

Vyhradené technické zariadenia elektrické

Por. Číslo	Názov zariadenia	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/ miestnosť	Základné technické parametre						
							Výkon	Prim. vinutie	Sek. vinutie	Spojenie vinutia	Krytie	Nap.nakr.	Tech. zar.
							[kVA]	U / I [V / A]	U / I [V / A]			[%]	skupiny
Transformátory v JZ JE-A1													
1	Transformátor T 18 110/ 6,3 kV	TNORD 10000/110 PNP	ABB ELEKTRO	11333232	2002	510 ± 0,0/vonku	10000	110 000/ 52,5	6300 / 916,4	YNd1	-	9,41	Ab
2	Transformátor T 19 110/ 6,3 kV	TNORD 10000/110 PNP	ABB ELEKTRO	11333233	2002	510 ± 0,0/vonku	10000	110 000/ 52,5	6300 / 916,4	YNd1	-	9,46	Ab
3	Transformátor T1 0,4/6,3 kV	aTSE 816/10A	BEZ Transformátory Bratislava	354769	2013	35 ± 0,0/vonku	1600	400/2309,4	6300/146,63	Dyn1	IP 33	5,88	Ab
4	Transformátor T 112 6,3/0,4 kV	DTE 1250/7,2	ABB Španielsko	1LES96935	2007	30 +21,0 / 914	1250	6300 / 114,55	400/1804,22	Dyn1	IP 23	5,87	Ab
5	Transformátor T 132 6,3/0,4 kV	DTE 1250/7,2	ABB Španielsko	1LES96937	2007	30 +21,0 / 914	1250	6300 / 114,55	400/1804,22	Dyn1	IP 23	5,74	Ab
6	Transformátor T 125 6,3/0,4 kV	DTE 1250/7,2	ABB Španielsko	1LES96936	2007	32 +21,0 /187	1250	6300 / 114,55	400/1804,22	Dyn1	IP 23	5,78	Ab
7	Transformátor T 135 6,3/0,4 kV	DTE 1250/7,2	ABB Španielsko	1LES96934	2007	32 +21,0 /187	1250	6300 / 114,55	400/1804,22	Dyn1	IP 23	5,89	Ab
8	Transformátor T 130 6,3/0,4 kV	DTE 630/7,2	ABB Španielsko	1LES96929	2007	32 +21,0 /187	630	6300 / 57,74	400/909,33	Dyn1	IP 23	6	Ab
9	Transformátor T 126 6,3/0,4 kV	DTE 1250/7,2	ABB Španielsko	1LES96932	2007	28 ± 0,0 /14	1250	6300 / 114,55	400/1804,22	Dyn1	IP 23	5,93	Ab
10	Transformátor T 136 6,3/0,4 kV	DTE 1250/7,2	ABB Španielsko	1LES96933	2007	28 ± 0,0 / 14	1250	6300 / 114,55	400/1804,22	Dyn1	IP 23	5,95	Ab
11	Transformátor T 129 6,3/0,4 kV	DTE 1000/7,2	ABB Španielsko	1LES96930	2007	701 ± 0,0 / 701/1	1000	6300 / 91,64	400/1443,38	Dyn1	IP 23	6,01	Ab
12	Transformátor T 139 6,3/0,4 kV	DTE 1000/7,2	ABB Španielsko	1LES96931	2007	701 ± 0,0 / 701/1	1000	6300 / 91,64	400/1443,38	Dyn1	IP 23	5,98	Ab
Transformátory v JZ TSÚ RAO, IS RAO, MSVP, FS KRAO, RÚ RAO, VVBK													
13	Transformátor BFT01 6,3/0,4 kV	aTSE 812/10A.1	BEZ Bratislava	313 013	1997	808 ± 0,0 / 127	1600	6000 / 154	400/230 / 2310	Dyn1	IP 23	5,88	Ab
14	Transformátor BFT02 6,3/0,4 kV	aTSE 812/10A.1	BEZ Bratislava	313 012	1996	808 ± 0,0 / 127	1600	6000 / 154	400/230 / 2310	Dyn1	IP 23	5,96	Ab
15	Transformátor 9CT01 6,3/0,4 kV	ATS 772/6.A	BEZ Bratislava	240 782	1984	840 ± 0,0 / 139	630	6000 / 60,5	400/230 / 910	Dyn1	-	6	Ab
16	Transformátor 9CT02 6,3/0,4 kV	ATS 772/6.A	BEZ Bratislava	240 783	1984	840 ± 0,0 / 139	630	6000 / 60,5	400/230 / 910	Dyn1	-	5,99	Ab
17	Transformátor 0BFT22 6,3/0,4kV	aTSE 792/10A.1	BEZ Transformátory Bratislava	331 476	2005	808/1-01 ±0,0/W 136	1000	6 300 / 91,64	400 /1 443,1	Dyn1	IP23	6	Ab
18	Transformátor 0BFT23 6,3/0,4kV	aTSE792/10.A	BEZ Transformátory Bratislava	331 447	2005	808/1-01 ±0,0/W 136	1000	6 300 / 91,64	400 / 1 443,1	Dyn1	IP23	6	Ab
19	Transformátor 0BHT02 22/0,4kV	TRP015-0630-0022-00+	Tesar Itali	2014.00.1461-002	2014	RÚ RAO 300	630	22000 / 16,53	400 / 909,33	Dyn1	-	6,49	Ab
20	Transformátor T117 6,3/0,4kV	RESIBLOC	ABB AG Brilon/Germany	14220165004-01	2016	810 ± 0,0 / 141	630	6300 / 57,7	420 / 866	Dyn1	IP23	5,75	Ab

Por. Číslo	Názov zariadenia	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/ miestnosť	Základné technické parametre						
							Výkon [kVA]	Prim. vinutie U / I [V / A]	Sek. vinutie U / I [V / A]	Spojenie vinutia	Krytie	Nap.nakr. [%]	Tech. zar. skupiny
21	Transformátor T118 6,3/0,4kV	RESIBLOC	ABB AG Brilon/Germany	14220165004-02	2016	810 ± 0,0 / 142	630	6300 / 57,7	420 / 866	Dyn1	IP23	5,75	Ab
Dieselgenerátory v JZ JE-A1													
22	Dieselgenerátor DG32.1	MARTIN POWER MP 1700 M	TTS-Martin	G 1888	2013	35 ± 0,0/vonku	1750	400/2536			-		B
Dieselgenerátory a UPS v JZ TSÚ RAO, MSVP													
23	Dieselgenerátor 9DG01	CATERPILLAR C13ATAAC	CATERPILLAR	NH300899	2016	840 ± 0,0/vonku	350 kVA	400/650			IP 21		B
24	UPS C-GW9002	MAS2BC108T+B3	ELTECO Žilina	P 102 969 003	2008	808 +15,6/407B	8kVA/ 5,6kW	3x400/230 V AC	1x230 V AC		IP20		B
25	UPS C-GW9003	NTX2100.0610.E178	ELTECO Žilina	271 224 101 001	2008	808 +15,6/407B	2500 W	1x230 V AC	24 V DC		IP20		B
26	UPS G-GW8001	MAS2BC108T+B3	ELTECO Žilina	P 102 969 002	2008	808 +15,6/403	8kVA/ 5,6kW	3x400/230 V AC	1x230 V AC		IP20		B
27	UPS G-GW8002	NTX2100.0610.E178	ELTECO Žilina	271 224 101 000	2008	808 +15,6/403	2500 W	1x230 V AC	24 V DC		IP20		B
28	UPS D-GW9002	MAS2BC108M+C2	ELTECO Žilina	P 102 968 002	2008	808 ± 0,0/114	8kVA/ 5,6kW	3x400/230 V AC	1x230 V AC		IP20		B
29	UPS D-GW9003	NTX2150.0610.E179	ELTECO Žilina	271 224 201 000	2008	808 ± 0,0/114	2500 W	1x230 V AC	24 V DC		IP20		B
30	UPS 12GW19001	MAS2BC108T+B3	ELTECO Žilina	P 102 969 001	2008	808 +15,6/407B	8kVA/ 5,6kW	3x400/230 V AC	1x230 V AC		IP20		B
31	UPS 12GW13001	MAS2BC108M+C2	ELTECO Žilina	P 102 968 001	2008	808 -4,0/002	8kVA/ 5,6kW	3x400/230 V AC	1x230 V AC		IP20		B
32	UPS 12GW13002	NTX2060.0310.E181	ELTECO Žilina	271 224 001 000	2008	808 -4,0/002	1700W	1x230 V AC	24 V DC		IP20		B
33	UPS GW-NO-01	BZ 013 220 XA13	ELTECO Žilina	216 205 101 000	2008	808 ± 0,0/126	2300 W	1x230 V AC	220 V DC		IP20		B
34	UPS GW-NO-03	BZ 013 220 XA13	ELTECO Žilina	216 205 101 001	2008	808 +10,8/360	2300 W	1x230 V AC	220 V DC		IP20		B
35	UPS-DS01.4	Riello MST100	DTW power solutions Bratislava	DMSTM10BNB00	2017	808 +15,6 /403	100 kVA 90 kW	400 V AC/ 154 A	400 V AC/ 151 A		IP20		B
36	UPS GW-NO-02	BZ 013 220 XA13	ELTECO Žilina	216 205 101 002	2008	840 +3,6/155	2300 W	1x230 V AC	220 V DC		IP20		B
37	UPS SDIS	APC Smart SUA 2200 XLI	American power conversion APC	JS0941029177	2010	840 ± 0,0/139	2,2kVA	3x400/230 V AC	1x230 V AC		IP20		B
38	UPS PPO	Riello MST10 T1	DTW power solutions Bratislava	DMSTK10AT100	2012	840 +7,2/222a	10kVA/ 9kW	3x400/230 V AC	3x400/230 V AC		IP20		B

Vyhradené technické zariadenia elektrické na ochranu pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny

Por. Číslo	Názov zariadenia	Typové označ	Číslo objektu	Základné technické parametre				Tech. zar. skupiny
				Počet zvodov	Druh záchytnej sústavy	Druh objektu	Lehoty OPOS	
1	Plynové hospodárstvo	Bleskozvod	28	13	mrežová	ostatné objekty	4	B
2	Reaktorovňa	Bleskozvod	30	10	mrežová	ostatné objekty	4	B
3	Medzi strojovňa	Bleskozvod	32	3	mrežová	ostatné objekty	4	B
4	Strojovňa	Bleskozvod	34	7	mrežová	ostatné objekty	4	B
5	Vonkajšie rozvodne vvn	Bleskozvod	35	2	mrežová	ostatné objekty	4	B
6	Stanovisko transformátorov T18 a T19	Bleskozvod	510	3	mrežová	ostatné objekty	4	B
7	DG-32.1	Bleskozvod	32	4	mrežová a tyčová	ostatné objekty	4	B
8	Čistiaca stanica aktívnych vôd	Bleskozvod	41	2	mrežová	ostatné objekty	4	B
9	Rozdeľovací objekt	Bleskozvod	42	3	mrežová	ostatné objekty	4	B
10	Špeciálne uložisko	Bleskozvod	44	4	mrežová	ostatné objekty	4	B
11	Špeciálne uložisko	Bleskozvod	44/20	9	mrežová	ostatné objekty	4	B
12	Ventilačný komín	Bleskozvod	46	3	mrežová	ostatné objekty	4	B
13	Prevádzková budova	Bleskozvod	47	4	mrežová	ostatné objekty	4	B
14	Kompresorová stanica	Bleskozvod	528	5	mrežová	ostatné objekty	4	B
15	Budova rozvádzača R0,4 -45.1,2	Bleskozvod	701	3	mrežová	ostatné objekty	4	B
16	Skladové priestory	Bleskozvod	641	13	mrežová	ostatné objekty	4	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Typové označ	Číslo objektu	Základné technické parametre				Tech. zar. skupiny
				Počet zvodov	Druh záchytnej sústavy	Druh objektu	Lehoty OPOS	
17	Výrobňa vláknobetónových kontajnerov	Bleskozvod	641/VVBK	11	mrežová	ostatné objekty	4	B
18	Sklad materiálu pre BL	Bleskozvod	723	7	mrežová	ostatné objekty	4	B
19	Spracovateľské centrum RAO	Bleskozvod	808	19	mrežová	ostatné objekty	4	B
20	Spevňovanie RAO	Bleskozvod	809	18	mrežová	ostatné objekty	4	B
21	Integrálny sklad RAO	Bleskozvod	810	18	mrežová	ostatné objekty	4	B
22	Medzisklad vyhoretého paliva	Bleskozvod	840	17	mrežová	ostatné objekty	4	B
23	Finálne spracovanie KRAO	Bleskozvod	FS KRAO 808/1-01	13	mrežová	ostatné objekty	4	B
24	Prevádzková budova SO 200	Bleskozvod	RÚ RAO 200	7	mrežová	ostatné objekty	4	B
25	Stožiar monitorovania	Bleskozvod	RÚ RAO 202	1	tyčová zberacia sústava	ostatné objekty	4	B
26	Budova ZS objekt sociálneho zariadenia	Bleskozvod	RÚ RAO 202	4	mrežová	ostatné objekty	4	B
27	Úložisko hala SO 202 I a II. dvojrad	Bleskozvod	RÚ RAO 202	31	celokovová konštrukcia objektu haly	ostatné objekty	4	B
28	Stožiar LAN	Bleskozvod	RÚ RAO 202	2	tyčová + ochr. priestor stožiaru	ostatné objekty	4	B
29	Budova prekladiska	Bleskozvod	RÚ RAO 203	1	tyčová zberacia sústava	ostatné objekty	4	B
30	Sklad IRAO ZRAM	Bleskozvod	RÚ RAO SO500	11	mrežová	ostatné objekty	4	B
31	Budova pomocných prevádzok	Bleskozvod	RÚ RAO SO501	6	mrežová	ostatné objekty	4	B
32	Trafo stanica DOFA	Bleskozvod a uzemnenie	RÚ RAO SO300	3+2	tyčová zberacia sústava	ostatné objekty	4	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
Rozvodne a rozvádzače v JZ JE-A1											
1	Rozvodňa vvn R110 kV	ABB ELEKTRO	86965. 86966	2002	35 0,0 / vonku ±	5	110kV	-	IP00	3	Ac
2	Rozvádzač ASM	LiV Bratislava	112/02	2002	501 ± 0,0 / DO	1	AC400/230 DC220	63	IP40	3	B
3	Rozvádzač AR1	LiV Bratislava	106/02	2002	501 ± 0,0 / DO	1	AC230/100 2-220DC	10	IP40	3	B
4	Rozvádzač AR2	LiV Bratislava	107/02	2002	501 ± 0,0 / DO	1	AC230/100/ 2-220DC	10	IP40	3	B
5	Rozvádzač AR3	LiV Bratislava	108/02	2002	501 ± 0,0 / DO	1	AC230/100 2-220DC	10	IP40	3	B
6	Rozvádzač AR4	LiV Bratislava	109/02	2002	501 ± 0,0 / DO	1	AC230/100 2-220DC	10	IP40	3	B
7	Rozvádzač AQ1	LiV Bratislava	110/02	2002	501 ± 0,0 / DO	1	AC230/100 2-24DC	4	IP40	3	B
8	Rozvádzač AQ2	LiV Bratislava	111/02	2002	501 ± 0,0 / DO	1	AC230/100 2-24DC	10	IP40	3	B
9	Rozvádzač AQ3	LiV Bratislava	01/02	2002	501 ± 0,0 / DO	1	AC230/100 2-24DC	2	IP40	3	B
10	Rozvádzač AXE	Bez výr. štítka	-	2002	501 ± 0,0 / DO	1	AC230 2-24DC	-	IP40	3	B
11	Rozvádzač R501.1	ELKO Trebatice	11122	2002	501 ± 0,0 / DO	1	AC400/230	32	IP44/20	3	B
12	Rozvádzač R510	ELKO Trebatice	1388	2002	510 ± 0,0 / vonku	1	AC400/230	32	IP44/20	3	B
13	Rozvodňa vn R6 kV	ABB BRNO	1VLS1000013400 /158392	2007	32 ± 0,0 / 56	23	AC 6,3kV DC 220V	-	IP40	5	Ac
14	Rozvádzač RT	ENERGODATA Košice, s.r.o.	16/2014	2014	32 ± 0,0 / 56	1	AC230V DC220,DC24V	10A	IP40	5	B
15	Akubateria 220 V, 400 Ah	EnerSys Nemecko	-	2013	32 +13,5/ 151	108čl.	DC220	440	IP00	3	Ae

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.

15-ZOZ-801 Vydanie č. 5

Príloha č. 3

str: 6

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
16	Rozvádzač R0,4 - 28.1	ProCS ACTENIUM	160/15	2015	28 ± 0,0 / 14	22	AC400/230 2-24V DC/AC	2000	IP54/20	5	B
17	Rozvádzač RC – T126	Elconder Bratislava	8141605023	2014	28 ± 0,0 / 14	1	AC400/230	434	IP43/20	5	B
18	Rozvádzač RC – T136	Elconder Bratislava	8141605024	2014	28 ± 0,0 / 14	1	AC400/230	434	IP43/20	5	B
19	Zásuvkový rozvádzač ZS28.1	Hensel, s.r.o. CE	M1- 781101110/44-10	2015	28 ± 0,0 / vonku	1	AC400/230/24	75	IP44/20C	3	B
20	Zásuvkový rozvádzač ZS28.2	Hensel, s.r.o. CE	M1- 781101110/44-11	2015	28 ± 0,0 / 14	1	AC400/230/24	75	IP44/20C	5	B
21	Zásuvkový rozvádzač ZS28.3	Hensel, s.r.o. CE	21626	2015	28 ± 0,0 / vonku	1	AC400	100	IP65/20C	3	B
22	Rozvádzač MR28.1	ProCS ACTENIUM	132/15	2015	28 ±0,0 / 17	8	AC400/230 2-24V DC/AC	250	IP54/20	5	B
23	Zásuvkový rozvádzač ZS280001.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781110110/44-01	2015	28 ±0,0 / 18a	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
24	Zásuvkový rozvádzač ZS280001.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781110110/44-02	2015	28 ±4,0 / 80	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
25	Zásuvkový rozvádzač ZS280002.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781110110/44-03	2015	28 ±0,0 / 18a	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
26	Zásuvkový rozvádzač ZS280002.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781110110/44-04	2015	28 ±0,0 / 18c	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
27	Zásuvkový rozvádzač ZS280003.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781110110/44-05	2015	28 ±0,0 / 33	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
28	Zásuvkový rozvádzač ZS280003.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781110110/44-06	2015	28 ±0,0 / 34	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
29	Rozvádzač MR28.4	ELVÝRO Bohdanovce	225	2011	28 ±0,0 / vonku	1	AC400/230	125	IP50/20	3	B
30	Zásuvkový rozvádzač ZS280004	ELVÝRO Bohdanovce	251	2011	28 ±0,0 / vonku	1	AC400/230	63	IP44/21	3	B
31	Zásuvkový rozvádzač ZS280005	ELVÝRO Bohdanovce	252	2011	28 ±0,0 / vonku	1	AC400/230	63	IP44/21	3	

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
32	Zásuvkový rozvádzač ZS280006	ELVÝRO Bohdanovce	253	2011	28 ±0,0 / vonku	1	AC400/230	63	IP44/21	3	B
33	Zásuvkový rozvádzač ZS280007	ELVÝRO Bohdanovce	254	2011	28 ±0,0 / vonku	1	AC400/230	63	IP44/21	3	B
34	Rozvádzač MR28.11	ELKO Trebatice	147	2003	28 ±0,0 / garáž	1	AC400/230/24	25	IP40/20	5	B
35	Rozvádzač DT5	PPA Energo	400/2299/02	2009	28 ± 0,0 / 14	1	AC230	16	IP54/20	5	B
36	Rozvádzač RS28.1	EZ Teplice	02-0436-04	1967	28 ±0,0 / 2	2	AC400/230 DC220	100	IP43	5	B
37	Rozvádzač RS28.11	EZ Teplice	02-0436-05	1967	28 +3,9/ 77	2	AC400/230 DC220	315	IP43	5	B
38	Rozvádzač RS28.12	EZ Teplice	02-0436-06	1967	28 ±0,0 / 34	2	AC400/230	100	IP43	5	B
39	Rozvádzač R0,4-30.1,2	ProCS ACTENIUM	065/16 066/16	2016 2016	30 +21/ 914	33	AC400/230 2-24V DC/AC	2000	IP54/20	5	B
40	Rozvádzač RC – T112	Elconder Bratislava	7141605025	2014	30 +21/ 914	1	AC400/230	434	IP43/20	5	B
41	Rozvádzač RC – T132	Elconder Bratislava	7141605026	2014	30 +21/ 914	1	AC400/230	434	IP43/20	5	B
42	Rozvádzač MR30.01	ProCS ACTENIUM	015/16	2016	30 +21 / 906	3	AC400/230 2-24V DC/AC	250	IP54/20	5	B
43	Zásuvkový rozvádzač ZS300022.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-71	2015	30 +21 / 906	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
44	Zásuvkový rozvádzač ZS300022.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-32	2015	30 +21 / 905	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
45	Zásuvkový rozvádzač ZS300022.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-35	2015	30 +21 / 905	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
46	Zásuvkový rozvádzač ZS300023.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-01	2015	30 +18 / 806	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
47	Zásuvkový rozvádzač ZS300023.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-93	2015	30 +18 / 806	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
48	Rozvádzač MR30.01.1	ProCS ACTENIUM	458/17	2017	30 +13,5 / 734	1	AC400/230	100	IP54/20	5	B
49	Zásuvkový rozvádzač ZS300011.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-33	2015	30 +13,5 / 734	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
50	Zásuvkový rozvádzač ZS300011.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-76	2015	30 +13,5 / 734	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
51	Zásuvkový rozvádzač ZS300012	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-72	2015	30 +13,5 / 734	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
52	Zásuvkový rozvádzač ZS300013.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-47	2015	30 +13,5 / 734	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
53	Zásuvkový rozvádzač ZS300013.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-85	2015	30 +13,5 / 734	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
54	Zásuvkový rozvádzač ZS300014.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-26	2015	30 +13,5 / 735	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
55	Zásuvkový rozvádzač ZS300014.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-28	2015	30 +13,5 / 735	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
56	Zásuvkový rozvádzač ZS300015.1	ProCS, s.r.o.	955/2017	2017	30 +13,5 / 726	1	AC400/230	63	IP54/20	5	B
57	Zásuvkový rozvádzač ZS300015.2	ProCS, s.r.o.	956/2017	2017	30 +13,5 / 726	1	AC400/230	63	IP54/20	5	B
58	Zásuvkový rozvádzač ZS300015.3	ProCS, s.r.o.	957/2017	2017	30 +13,5 / 726	1	AC400/230	63	IP54/20	5	B
59	Zásuvkový rozvádzač ZS300015.4	ProCS, s.r.o.	958/2017	2017	30 +13,5 / 726	1	AC400/230	63	IP54/20	5	B
60	Zásuvkový rozvádzač ZS300017.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-82	2015	30 +13,5 / 735	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
61	Zásuvkový rozvádzač ZS300017.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-96	2015	30 +13,5 / 735	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
62	Zásuvkový rozvádzač ZS300018.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-89	2015	30 +13,5 / 737	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
63	Zásuvkový rozvádzač ZS300018.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-87	2015	30 +13,5 / 737	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
64	Zásuvkový rozvádzač ZS300019.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-91	2015	30 +13,5 / 737	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
65	Zásuvkový rozvádzač ZS300019.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-64	2015	30 +13,5 / 739	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
66	Zásuvkový rozvádzač ZS300020	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-83	2015	30 +13,5 / 730	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
67	Zásuvkový rozvádzač ZS300021	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-03	2015	30 +13,5 / 735	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
68	Rozvádzač MR30.02	ProCS ACTENIUM	023/16	2016	30 +21,0 / 910	4	AC400/230 2-24V DC/AC	250	IP54/20	5	B
69	Rozvádzač RH1	Jaroslav Slezák El. inšt. práce	121 / 2015	2015	32 +13,5 / 134	2	AC400/230 12/24V DC	100	IP54/20	5	B
70	Zásuvkový rozvádzač ZS300030.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-66	2015	30 +13,5 / 720	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
71	Zásuvkový rozvádzač ZS300030.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-15	2015	30 +13,5 / 720	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
72	Zásuvkový rozvádzač ZS300030.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-99	2015	30 +13,5 / 700	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
73	Zásuvkový rozvádzač ZS300030.4	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-80	2015	30 +13,5 / 700	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
74	Zásuvkový rozvádzač ZS300030.5	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-02	2015	30 +13,5 / 700	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
75	Zásuvkový rozvádzač ZS300031.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-48	2015	30 +21 / 910	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
76	Zásuvkový rozvádzač ZS300031.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-78	2015	30 +21 / 910	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
77	Zásuvkový rozvádzač ZS300031.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-45	2015	30 +18 / 808	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
78	Zásuvkový rozvádzač ZS300031.4	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-75	2015	30 +13,5 / 721	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
79	Zásuvkový rozvádzač ZS300031.5	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-84	2015	30 +13,5 / 721	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.

15-ZOZ-801 Vydanie č. 5

Príloha č. 3

str. 10

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
80	Zásuvkový rozvádzač ZS300055.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-09	2015	30 +13,5 / 700	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
81	Zásuvkový rozvádzač ZS300055.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-54	2015	30 +13,5 / 700	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
82	Zásuvkový rozvádzač ZS300055.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-51	2015	30 +13,5 / 700	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
83	Zásuvkový rozvádzač ZS300056	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44	2015	30 +13,5 / 700	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
84	Zásuvkový rozvádzač ZS300057	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44	2015	30 +13,5 / 700	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
85	Rozvádzač MR30.04	ProCS ACTENIUM	435/17	2017	30 +6,0 / 531	1	AC400/230	160	IP54/20	5	B
86	Zásuvkový rozvádzač ZS300036.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-92	2015	30 +6,0 / 540	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
87	Zásuvkový rozvádzač ZS300036.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-40	2015	30 +6,0 / 540	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
88	Zásuvkový rozvádzač ZS300037	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-62	2015	30 +6,0 / 540	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
89	Zásuvkový rozvádzač ZS300039.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-74	2015	30 +6,0 / 540	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
90	Zásuvkový rozvádzač ZS300039.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-12	2015	30 +6,0 / 540	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
91	Zásuvkový rozvádzač ZS300040	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-77	2015	30 +6,0 / 540	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
92	Zásuvkový rozvádzač ZS300041	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-06	2015	30 +6,0 / 540	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
93	Zásuvkový rozvádzač ZS300042.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-57	2015	30 +6,0 / 531	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
94	Zásuvkový rozvádzač ZS300042.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-81	2015	30 +6,0 / 505	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
95	Zásuvkový rozvádzač ZS300043.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-14	2015	30 +6,0 / 518	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
96	Zásuvkový rozvádzač ZS300043.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-61	2015	30 +8,15 / 531	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
97	Zásuvkový rozvádzač ZS300043.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-68	2015	30 +6,0 / 501	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
98	Zásuvkový rozvádzač ZS300043.4	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-30	2015	30 +8,15 / 524	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
99	Zásuvkový rozvádzač ZS300054	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-27	2015	30 +6,0 / 540	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
100	Rozvádzač MR30.05	ProCS ACTENIUM	437/17	2017	30 +9,6 / 603	2	AC400/230	250	IP54/20	5	B
101	Zásuvkový rozvádzač ZS300046.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-55	2015	30 +6,0 / 501	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
102	Zásuvkový rozvádzač ZS300046.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-95	2015	30 +6,0 / 501	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
103	Zásuvkový rozvádzač ZS300046.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-97	2015	30 +9,6 / 509	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
104	Zásuvkový rozvádzač ZS300047	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-52	2015	30 +9,6 / 516	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
105	Zásuvkový rozvádzač ZS300048.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-70	2015	30 +9,6 / 603	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
106	Zásuvkový rozvádzač ZS300048.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-38	2015	30 +9,6 / 603a	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
107	Zásuvkový rozvádzač ZS300049	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-44	2015	30 ±0,0 / 460	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
108	Zásuvkový rozvádzač ZS300050.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-37	2015	30 ±0,0 / 460	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
109	Zásuvkový rozvádzač ZS300050.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-59	2015	30 ±0,0 / vonku	1	AC400/230	63	IP44/20	3	
110	Zásuvkový rozvádzač ZS300059	Hensel, s.r.o. CE	Mi-720000200/44	2015	30 +9,6 / 516	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
111	Zásuvkový rozvádzač ZS30.05	SCAME-SK, s.r.o. Dolný Kubín	1355	2012	30 +0,0 / 460	1	AC400/230	80	IP44/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
112	Zásuvkový rozvádzač ZS449	SCAME-SK, s.r.o. Dolný Kubín	1968	2015	30 +0,0 / 449	1	AC400/230	40A	IP44/20	5	B
113	Zásuvkový rozvádzač ZS30.05.2	DRUDOP, s.o.d. Bratislava	12.507	2013	30 +0,0 / 460	1	AC400/230	125	IP54/20	5	B
114	Rozvádzač MR30.05.1	Bez výrobného štítku	-	2008	30 +6,0 / 501	1	AC400/230	10.1	IP44/20	5	B
115	Rozvádzač MR30.07	ProCS ACTENIUM	445/17	2017	30 -14,0 / 116	3	AC400/230	160	IP54/20	5	B
116	Zásuvkový rozvádzač ZS300024.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-05	2015	30 -14,0 / 116	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
117	Zásuvkový rozvádzač ZS300024.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-24	2015	30 -14,0 / 104	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
118	Zásuvkový rozvádzač ZS300024.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-23	2015	30 -14,0 / 104	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
119	Zásuvkový rozvádzač ZS300024.4	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-36	2015	30 -6,0 / 317	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
120	Zásuvkový rozvádzač ZS300024.5	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-04	2015	30 +6,0 / 503	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
121	Zásuvkový rozvádzač ZS300024.6	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-100	2015	30 +6,0 / 503	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
122	Zásuvkový rozvádzač ZS300024.7	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-13	2015	30 -10,0 / 231	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
123	Zásuvkový rozvádzač ZS300025.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-11	2015	30 -14,0 / 116	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
124	Zásuvkový rozvádzač ZS300025.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-07	2015	30 -14,0 / 116	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
125	Zásuvkový rozvádzač ZS300025.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-53	2015	30 -14,0 / 104	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
126	Zásuvkový rozvádzač ZS300025.4	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-29	2015	30 -6,0 / 317	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
127	Zásuvkový rozvádzač ZS300025.5	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-20	2015	30 +6,0 / 503	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.

15-ZOZ-801 Vydanie č. 5

Príloha č. 3

str: 13

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
128	Zásuvkový rozvádzač ZS300025.6	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-31	2015	30 +6,0 / 503	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
129	Zásuvkový rozvádzač ZS300025.7	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-73	2015	30 -17,0 / 3	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
130	Rozvádzač MR30.12	ProCS ACTENIUM	457/17	2017	30 10,0 / 229	2	AC400/230 2-24V DC/AC	160	IP54/20	5	B
131	Zásuvkový rozvádzač ZS300026	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-21	2015	30 10,0 / 240	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
132	Zásuvkový rozvádzač ZS300027.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-42	2015	30 10,0 / 229	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
133	Zásuvkový rozvádzač ZS300027.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-08	2015	30 10,0 / 230	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
134	Zásuvkový rozvádzač ZS300028.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-98	2015	30 6,0 / 302	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
135	Zásuvkový rozvádzač ZS300028.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-56	2015	30 6,0 / 301	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
136	Zásuvkový rozvádzač ZS300028.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-39	2015	30 6,0 / 318	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
137	Zásuvkový rozvádzač ZS300028.4	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-90	2015	30 6,0 / 318	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
138	Zásuvkový rozvádzač ZS300028.5	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-65	2015	30 6,0 / 318	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
139	Zásuvkový rozvádzač ZS300029.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-25	2015	30 3,0 / 300	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
140	Zásuvkový rozvádzač ZS300029.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-19	2015	30 3,0 / 373	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
141	Zásuvkový rozvádzač ZS300029.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-18	2015	30 6,0 / 303	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
142	Zásuvkový rozvádzač ZS300029.4	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-69	2015	30 6,0 / 303	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
143	Zásuvkový rozvádzač ZS300029.5	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-58	2015	30 6,0 / 313	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
144	Zásuvkový rozvádzač ZS300029.6	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-46	2015	30 6,0 / 319	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
145	Zásuvkový rozvádzač ZS300058	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44	2015	30 10,0 / 229	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
146	Rozvádzač MR30.31	ProCS ACTENIUM	459/17	2017	30 ±0,0 / 436	1	AC400/230	100	IP54/20	5	B
147	Zásuvkový rozvádzač ZS300032.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-50	2015	30 ±0,0 / 430	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
148	Zásuvkový rozvádzač ZS300032.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-41	2015	30 ±0,0 / 430	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
149	Zásuvkový rozvádzač ZS300033	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-22	2015	30 ±0,0 / 459	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
150	Zásuvkový rozvádzač ZS300034	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-88	2015	30 ±0,0 / 459	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
151	Zásuvkový rozvádzač ZS300035.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-67	2015	30 ±0,0 / 460	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
152	Zásuvkový rozvádzač ZS300035.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-86	2015	30 ±0,0 / 460	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
153	Zásuvkový rozvádzač ZS300052.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-10	2015	30 ±0,0 / vonku	1	AC400/230	63	IP44/20	3	B
154	Zásuvkový rozvádzač ZS300052.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-63	2015	30 ±0,0 / vonku	1	AC400/230	63	IP44/20	3	B
155	Rozvádzač MR30.33	ProCS ACTENIUM	443/17	2017	30 ±0,0 / 424	1	AC400/230	100	IP54/20	5	B
156	Zásuvkový rozvádzač ZS300044.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-43	2015	30 ±0,0 / 460	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
157	Zásuvkový rozvádzač ZS300044.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-94	2015	30 ±0,0 / 425	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
158	Zásuvkový rozvádzač ZS300045.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-60	2015	30 ±0,0 / 424	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
159	Zásuvkový rozvádzač ZS300045.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-17	2015	30 ±0,0 / 425	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
160	Rozvádzač MR 30.33.1	EZ- Bratislava	8074	2007	30 m.č.425	1	AC400/230	20	IP66/20	5	B
161	Rozvádzač MR30.39	EVPU Nová Dubnica	972414	1997	30 +13,5 / 730	2	AC400/230	25	IP43	5	B
162	Rozvádzač MR30.42	ProCS ACTENIUM	444/17	2017	30 ±13,5 / 700	1	AC400/230	100	IP54/20	5	B
163	Zásuvkový rozvádzač ZS300051	Hensel, s.r.o. CE	Mi-780022100/44-34	2015	30 ±13,5 / 700	1	AC400/230	63	IP44/20	5	B
164	Rozvádzač RM 30.41	ProCS ACTENIUM	429/17	2017	30 +13,5 / 721	14	AC400/230 2-24V DC/AC	400	IP54/20	5	B
165	Rozvádzač rm 30.41.1	PPA CONTROLL Bratislava	40/919/08	2002	30 +13,5 / 721	3	AC400/230	80	IP40/20	5	B
166	Rozvádzač Panel AD	ELEKTROMONT Košice	01/4	1991	30 +13,5 / 721	1	AC230/24	16	IP40/20	5	B
167	Rozvádzač SMK	Termel	031/2007	2007	30 +13,5 / 720	1	AC400/230 /580/24	155	IP55	5	B
168	Rozvádzač RG1	-	832013	1982	30 +13,5 / 720	1	AC400/230	250	IP50	5	B
169	Rozvádzač TU1	-	257315	1986	30 +13,5 / 720	1	AC400/260	250	IP40	5	B
170	Rozvádzač rm V-TEX	JOKO tech - Jozef Kováč Šaľa	37.14	2014	30 +13,5 / 720	1	AC400/230	16	IP54/20	5	B
171	Rozvádzač OD1	Borovka -ELEKTRO Nová Ves	1/2002	2002	30 +13,5 / 712	1	AC400/230	25	IP43/00	5	B
172	Rozvádzač rm30.41.2	ELKOWET spol. s.r.o.	316/2002	2002	30 +13,5 / 720	1	AC400/230	16	IP43/20	5	B
173	Rozvádzač rm30.41.3	BLK Elektro, s.r.o. Martin	1470	2013	30 +13,5 / 720	1	AC400/230	4	IP55/30	5	B
174	Rozvádzač rm-vákuová stanica	Chimo Poprad, s.r.o.	8/22	2002	30 +13,5 / 720	1	AC400/230	63	IP54/20	5	B
175	Rozvádzač RM1-EC	ARIAS Piešťany	1/1997	1997	30 ±0,0 / 427	2	AC400/230 DC12	160	IP43/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
176	Rozvádzač MRz30.11	ProCS ACTENIUM	026/16	2016	30 +21,0 / 906	11	AC400/230 2-24V DC/AC	150	IP54/20	5	B
177	Rozvádzač DT3	Maratom Levice s.r.o.	31018	2000	30 +21/ 914	1	AC230 DC24	16	IP54/20	5	B
178	Rozvádzač RS30.10	PPA Energo	400/1954/05	2007	30 +21,0 / 910	2	AC400/230	25	IP40/20	5	B
179	Rozvádzač RS30.20	PPA Energo	400/1834/01	2007	30 +21,0 / 908	1	AC400/230 DC220	40	IP40/20	5	B
180	Rozvádzač RS30.21	PPA Energo	400/1834/02	2007	30 +6,0 / 230	1	AC400/230 DC220	40	IP43/20	5	B
181	Rozvádzač RS30.22	PPA Energo	400/1834/03	2007	30 -6,0 / 313	1	AC400/230 DC220	25	IP43/20	5	B
182	Rozvádzač RS30.23	PPA Energo	400/1834/04	2007	30 10,0 / 229	1	AC400/230 DC220	25	IP43/20	5	B
183	Rozvádzač RS30.24	PPA Energo	400/1834/05	2007	30 -10,0 / 230	1	AC400/230 DC220	40	IP40/20	5	B
184	Rozvádzač RS30.30	PPA Energo	400/1954/01	2007	30 +21,0 / 910	1	AC400/230 DC220	32	IP40/20	5	B
185	Rozvádzač RS30.31	PPA Energo	400/1954/02	2007	30 +6,0 / 505	1	AC400/230 DC220	25	IP40/20	5	B
186	Rozvádzač RS30.32	PPA Energo	400/1954/03	2007	30 -6,0 / 313	1	AC400/230 DC220	25	IP40/20	5	B
187	Rozvádzač RS30.33	PPA Energo	400/1954/04	2007	30 -10,0 / 229	1	AC400/230 DC220	25	IP40/20	5	B
188	Rozvádzač RS30.40	PPA Energo	400/1834/07	2007	30 +21,0 / 906	1	AC400/230 DC220	63	IP40/20	5	B
189	Rozvádzač RS30.40.1	Elektromont J. Bohunice	EM07	-	30 +21,0 / 905	1	AC400/230	50	IP40/20	5	B
190	Rozvádzač RS30.40.2	Bez výrobného štítku	-	-	30 +18,0 / 805	1	AC400/230	100	IP40	5	B
191	Rozvádzač RS30.41	PPA Energo	400/1834/08	2007	30 +6,0 / 518	1	AC400/230 DC220	63	IP40/20	5	B
192	Rozvádzač RS30.41.1	PPA Energo	400/1834/11	2007	30 +6,0/ 540	1	AC400/230 DC220	40	IP40/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
193	Rozvádzač RS30.42	PPA Energo	400/1834/09	2007	30 ±0,0 / 436	1	AC400/230 DC220	40	IP40/20	5	B
194	Rozvádzač RS30.43	PPA Energo	400/1834/10	2007	30 6,0 / 351	1	AC400/230 DC220	40	IP40/20	5	B
195	Rozvádzač RS30.50	PPA Energo	400/2187/01	2008	30 +21,0 / 917	1	AC400/230 DC220	40	IP43/20	5	B
196	Rozvádzač RS30.51	PPA Energo	400/2187/02	2008	30 +13,5 / 723	1	AC400/230 DC220	40	IP43/20	5	B
197	Rozvádzač RS30.52	PPA Energo	400/2187/03	2008	30 +6,0 / 532	1	AC400/230 DC220	40	IP43/20	5	B
198	Rozvádzač RS30.53	PPA Energo	400/2187/04	2008	30 ±0,0 / 448	1	AC400/230 DC220	40	IP43/20	5	B
199	Rozvádzač RS30.54	PPA Energo	400/2187/05	2008	30 -6,0 / 329	1	AC400/230 DC220	40	IP43/20	5	B
200	Rozvádzač RS30.60	AGROVOS Piešťany	3172	1999	30 +21,0 / 901.02	1	AC400/230	63	IP40/20	5	B
201	Rozvádzač RS30.61	AGROVOS Piešťany	3172	1999	30 +23,5 / 901.04	1	AC400/230	63	IP40/20	5	B
202	Rozvádzač RS30.70	AGROVOS Piešťany	3172	1999	30 +21,0 / 923.02	1	AC400/230	28,4	IP41/20	5	B
203	Rozvádzač RS30.71	AGROVOS Piešťany	3172	1999	30 +23,5 / 923.05	1	AC400/230	15,1	IP40/20	5	B
204	Rozvádzač RS30.80	ELKO Trebatice	708	2000	30 +21,0 / 903.01	1	AC400/230	32	IP43/20	5	B
205	Rozvádzač RS30.81	ELKO Trebatice	709	2000	30 +23,5 / 903.02	1	AC400/230	32	IP43/20	5	B
206	Rozvádzač RS2001	Elektromont Praha	52-439 03-01	-	30 +13,5 / 721	1	AC400/230	32	IP44	5	B
207	Rozvádzač R0,4-32.2	ProCS ACTENIUM	001/2016	2016	32 +21,0 / 187	24	AC400/230 2-24V DC/AC	2000	IP54/20	5	B
208	Rozvádzač RC – T125	Elconder Bratislava	7141605027	2014	32 +21,0 / 187	1	AC400/230	434	IP43/20	5	B
209	Rozvádzač RC – T135	Elconder Bratislava	7141605028	2014	32 +21,0 / 187	1	AC400/230	434	IP43/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
210	Rozvádzač MR32.2	Merega CONTROLS s.r.o. Trnava	022/2009	2009	32 -5,5 / 37/1	2	AC400/230	630	IP40/00	5	B
211	Rozvádzač MR32.24	ProCS ACTENIUM	200/15	2015	32 +21,0 / 174	4	AC400/230 2-24V DC/AC	250	IP54/20	5	B
212	Zásuvkový rozvádzač ZS320011.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-06	2015	32 +4,5/ 81	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
213	Zásuvkový rozvádzač ZS320011.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-08	2015	32 +4,5/ 83	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
214	Zásuvkový rozvádzač ZS320012.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-01	2015	32 +13,5/ 128	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
215	Zásuvkový rozvádzač ZS320012.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-07	2015	32 +13,5/ 129	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
216	Zásuvkový rozvádzač ZS320013	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-11	2015	32 +24,0 / 198	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
217	Zásuvkový rozvádzač ZS320014.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-09	2015	32 +27,0 / 206	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
218	Zásuvkový rozvádzač ZS320014.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-12	2015	32 +27,0 / 207	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
219	Zásuvkový rozvádzač ZS320014.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-10	2015	32 +27,0 / 208	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
220	Zásuvkový rozvádzač ZS320015.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44	2015	32 +27,0 / 209	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
221	Zásuvkový rozvádzač ZS320015.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44	2015	32 +27,0 / 210	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
222	Zásuvkový rozvádzač ZS320015.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44	2015	32 +27,0 / 211	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
223	Rozvádzač MR32.34	ProCS ACTENIUM	204/15	2015	32 -5,5 / 31	3	AC400/230 2-24V DC/AC	160	IP54/20	5	B
224	Zásuvkový rozvádzač ZS320016.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-03	2015	32 -5,5 / 31	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
225	Zásuvkový rozvádzač ZS320016.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-20	2015	32 -5,5 / 31	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
226	Zásuvkový rozvádzač ZS320017	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-15	2015	32 -5,5 / 31	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
227	Zásuvkový rozvádzač ZS320018.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-14	2015	32 -5,5 / 47	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
228	Zásuvkový rozvádzač ZS320018.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-13	2015	32 -5,5 / 47	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
229	Zásuvkový rozvádzač ZS320018.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-04	2015	32 -5,5 / 47	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
230	Zásuvkový rozvádzač ZS320019	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-02	2015	32 ±0,0 / 74	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
231	Zásuvkový rozvádzač ZS320020.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-05	2015	32 ±0,0 / 55	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
232	Zásuvkový rozvádzač ZS320020.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44	2015	32 ±0,0 / 54	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
233	Zásuvkový rozvádzač ZS320021.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44	2015	32 ±0,0 / 55	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
234	Zásuvkový rozvádzač ZS320021.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-1	2015	32 ±0,0 / 54	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
235	Zásuvkový rozvádzač ZS320022.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-18	2015	32 ±0,0 / 55	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
236	Zásuvkový rozvádzač ZS320022.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44	2015	32 ±0,0 / 54	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
237	Zásuvkový rozvádzač ZS320023.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44	2015	32 ±0,0 / 60	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
238	Zásuvkový rozvádzač ZS320023.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-17	2015	32 ±0,0 / 60	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
239	Zásuvkový rozvádzač ZS320023.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-1	2015	32 ±0,0 / 60	1	AC400/230/24	75	IP44/20	5	B
240	Rozvádzač MR 32.34.01	Jaroslav Slezák	73	2004	32 m.č.47	1	AC230	16	IP55	5	B
241	Rozvádzač MR - DS01	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	210-974	1997	32 +21,0 / 187	3	AC400/230	200	IP40/00	5	B

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.

15-ZOZ-801 Vydanie č. 5

Príloha č. 3

str: 20

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
242	Rozvádzač Rss 220-32	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR-220-973	1996	32 +21,0 / 187	7	DC220,24	300	IP40/00	5	B
243	Usmerňovač GU 220-32.1,2	Gleichrichter SRN	1209664 1209665	-	32 +21,0 / 187	2	AC400/230 DC220,24	24,5	IP40/00	5	B
244	Rozvádzač DT4.1	PPA Energo	400/2299/01	2009	32 +21,0 / 187	1	AC230 DC24V	16	IP54/20	5	B
245	Rozvádzač AXE1	Elektro VOMS, s.r.o. Žilina	03601/09	2009	32 +21,0 / 181	1	AC230 DC24V	10	IP40/20	5	B
246	Rozvádzač RS0,4-32	PPA Energo	400/1834/10	2007	32 +21,0 / 187	18	AC400/230 DC220	1500	IP40/20	5	B
247	Rozvádzač RS32.1	PPA Energo	433/2483/01	2009	32 +21,0 / 182	1	AC400/230 DC220	100	IP40/20	5	B
248	Rozvádzač RS32.1.1	ELKO	1949	2006	Obj.32 +24	1	AC230	20	IP40/20	5	B
249	Rozvádzač RS32.11	REVMONTEL Gerlachov	RS32.11/11 013	2011	32 +9,0 / 106	1	AC400/230 DC220	40	IP55/20	5	B
250	Rozvádzač RS32.12	3D – Dianiška Banská Bystrica	19930	2014	32 ±0,0 / 76	2	AC400/230 DC220	63	IP44/20	5	B
251	Zásuvkový rozvádzač ZS12.25.1	Hensel, s.r.o. CE	VSZ023112	2014	32 5,5 / 37	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
252	Zásuvkový rozvádzač ZS12.25.2	Hensel, s.r.o. CE	VSZ023111	2014	32 5,5 / 37	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
253	Zásuvkový rozvádzač ZS12.25.3	Hensel, s.r.o. CE	VSZ023110	2014	32 5,5 / 37	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
254	Zásuvkový rozvádzač ZS12.26.1	Hensel, s.r.o. CE	VSZ023114	2014	32 5,5 / 31	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
255	Zásuvkový rozvádzač ZS12.26.2	Hensel, s.r.o. CE	VSZ023113	2014	32 5,5 / 31	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
256	Zásuvkový rozvádzač ZS12.27.1	Hensel, s.r.o. CE	VSZ023119	2014	32 2,5 / 66	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
257	Zásuvkový rozvádzač ZS12.27.2	Hensel, s.r.o. CE	VSZ023118	2014	32 2,5 / 66	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
258	Zásuvkový rozvádzač ZS12.27.3	Hensel, s.r.o. CE	VSZ023117	2014	32 2,5 / 66	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
259	Zásuvkový rozvádzač ZS12.27.4	Hensel, s.r.o. CE	VSZ023116	2014	32 2,5 / 66	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
260	Zásuvkový rozvádzač ZS12.27.5	Hensel, s.r.o. CE	VSZ023115	2014	32 2,5 / 66	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
261	Zásuvkový rozvádzač ZS12.28.1	Hensel, s.r.o. CE	VSZ023122	2014	32 ±0,0 / 76	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
262	Zásuvkový rozvádzač ZS12.28.2	Hensel, s.r.o. CE	VSZ023121	2014	32 ±0,0 / 56	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
263	Zásuvkový rozvádzač ZS12.28.3	Hensel, s.r.o. CE	VSZ023120	2014	32 ±0,0 / 56	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
264	Zásuvkový rozvádzač ZS12.29	Hensel, s.r.o. CE	VSZ023123	2014	32 ±0,0 / 69	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
265	Zásuvkový rozvádzač ZS12.30	Hensel, s.r.o. CE	VSZ023124	2014	32 +4,5 / 97	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
266	Rozvádzač RS32.13	PPA Energo	433/2483/02	2009	32 +24,0 / 192	1	AC400/230 DC220	40	IP40/20	5	B
267	Rozvádzač RS32.14	PPA Energo	433/2483/03	2009	32 +13,5 / sch.23	1	AC400/230 DC220	100	IP40/20	5	B
268	Rozvádzač RS32.15	PPA Energo	433/2483/04	2009	32 +0 / 67	1	AC400/230 DC220	100	IP40/20	5	B
269	Rozvádzač RS32.15.1	ELKO Trebatice	1293	2010	32 +0 / 67	1	AC400/230 DC220	20	IP55/20	5	B
270	Rozvádzač RS32.2	PPA Energo	433/2483/05	2009	32 +21,0 / 174	1	AC400/230 DC220	100	IP40/20	5	B
271	Rozvádzač RS32.2.1	Elvýro Bohdanovce	136	2003	32 +21,0 / 187.1	1	AC400/230	32	IP40	5	B
272	Rozvádzač RS32.21	3D – Dianiška Banská Bystrica	20888	2015	32 +9,0 / 107	1	AC400/230 DC220	63	IP44/20	5	B
273	Zásuvkový rozvádzač ZS21.12.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi- 7811010000/44-2	2015	32 +9,0 / 123	1	AC400/230/24	20	IP44/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
274	Zásuvkový rozvádzač ZS21.12.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-7811010000/44-1	2015	32 +9,0 / 106	1	AC400/230/24	20	IP44/20	5	B
275	Zásuvkový rozvádzač ZS21.12.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-7811010000/44-3	2015	32 +9,0 / 105a	1	AC400/230/24	20	IP44/20	5	B
276	Zásuvkový rozvádzač ZS21.12.4	Hensel, s.r.o. CE	Mi-7811010000/44-4	2015	32 +9,0 / 105	1	AC400/230/24	20	IP44/20	5	B
277	Rozvádzač RS32.22	3D – Dianiška Banská Bystrica	21163	2016	32 ±0,0 / 74	2	AC400/230	80	IP44/20	5	B
278	Zásuvkový rozvádzač ZS22.35.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-7811010000-09	2016	32 -5,5 / 31	1	AC400/230/24	20	IP44/20	5	B
279	Zásuvkový rozvádzač ZS22.35.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-7811010000-03	2016	32 -5,5 / 37	1	AC400/230/24	20	IP44/20	5	B
280	Zásuvkový rozvádzač ZS22.35.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-7811010000-02	2016	32 -5,5 / 37	1	AC400/230/24	20	IP44/20	5	B
281	Zásuvkový rozvádzač ZS22.36.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-7811010000-08	2016	32 2,5 / 66	1	AC400/230/24	20	IP44/20	5	B
282	Zásuvkový rozvádzač ZS22.36.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-7811010000-07	2016	32 2,5 / 66	1	AC400/230/24	20	IP44/20	5	B
283	Zásuvkový rozvádzač ZS22.37.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-7811010000-11	2016	32 ±0,0 / 58	1	AC400/230/24	20	IP44/20	5	B
284	Zásuvkový rozvádzač ZS22.37.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-7811010000-10	2016	32 ±0,0 / 57	1	AC400/230/24	20	IP44/20	5	B
285	Zásuvkový rozvádzač ZS22.37.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-7811010000-06	2016	32 ±0,0 / 57	1	AC400/230/24	20	IP44/20	5	B
286	Zásuvkový rozvádzač ZS22.37.4	Hensel, s.r.o. CE	Mi-7811010000-01	2016	32 ±0,0 / 59	1	AC400/230/24	20	IP44/20	5	B
287	Zásuvkový rozvádzač ZS22.38.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-7811010000-05	2016	32 ±0,0 / 74	1	AC400/230/24	20	IP44/20	5	B
288	Zásuvkový rozvádzač ZS22.38.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-7811010000-12	2016	32 ±0,0 / 55	1	AC400/230/24	20	IP44/20	5	B
289	Zásuvkový rozvádzač ZS22.39	Hensel, s.r.o. CE	Mi-7811010000-04	2016	32 +4,5 / 97	1	AC400/230/24	20	IP44	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
290	Rozvádzač RS32.23	PPA Energo	433/2483/06	2009	32 +24,0 / 194	1	AC400/230 DC220	40	IP40/20	5	B
291	Rozvádzač RS32.24	PPA Energo	433/2483/07	2009	32 +13,5 / 158	2	AC400/230 DC220	40	IP40/20	5	B
292	Rozvádzač RS32.25	PPA Energo	433/2483/08	2009	32 ±0,0 / 60	2	AC400/230 DC220	40	IP40/20	5	B
293	Rozvádzač RS32.25.1	ELKO Trebatice	1294	2010	32 ±0,0 / 60	1	AC400/230 DC220	20	IP55/20	5	B
294	Rozvádzač RS32.3	PPA Energo	433/2483/09	2009	32 +9,0 / 116	2	AC400/230 DC220	40	IP40/20	5	B
295	Rozvádzač RS32.3.1	ELKO Trebatice	1295	2010	32 +9,0 / 116	1	AC400/230 DC220	20	IP55/20	5	B
296	Rozvádzač RS32.5	PPA Energo	400/1656/01	2007	32 +21,0 / 187	1	AC400/230	63	IP40/20	5	B
297	Rozvádzač RS-SH2	Elektro KMK Trnava	34	2001	32A ±0,0 / V1	1	AC400/230	20	IP40/20	3	B
298	Rozvádzač MR32A.01	EZ Praha	318/0/74	1974	32A +18,0 / 61	1	AC400/230	100	IP40	5	B
299	Rozvádzač MR32A.03	ELKO-Trebatice	199	2002	32A +3,0 / 17	1	AC400	63	IP63/20	5	B
300	Rozvádzač RS32A.1	EZ Praha	21-17893-01	1975	32A +18,0 / 61	1	AC400/230 DC220	315	IP40	5	B
301	Rozvádzač RS32A.11	ETZ	21 17 693-03	1975	32A +15,0 / 51	1	AC400/230 DC220	315	IP40	5	B
302	Rozvádzač RS32A.12	ETZ	21-17893-03	1975	32A +12,0 / 41	1	AC400/230 DC220	315	IP40	5	B
303	Rozvádzač RS32A.12.1	Elko Trebatice	632	2005	32A +12,0 / 42	1	AC400/230	32	IP40/20	5	B
304	Rozvádzač RS32A.13	ETZ	21-17893-03	1975	32A +9,0 / 31	1	AC400/230 DC220	315	IP40	5	B
305	Rozvádzač RS32A.13.1	Elektro KMK s.r.o. Trnava	35/2002	2002	32A +9/ 34.1	1	AC400/230 DC24	16	IP40/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
306	Rozvádzač RS32A.14	ETZ	NO 21-17893-03	1975	32A +6,0 / 21	1	AC400/230 DC220	315	IP40	5	B
307	Rozvádzač RS32A.15	ETZ	NO 01-17893-03	1975	32A +3,0 / 11	1	AC400/230 DC220	315	IP40	5	B
308	Rozvádzač RS32A.15.1	Elektro KMK s.r.o. Trnava	31/2002	2002	32A +3/ 14	1	AC400/230 DC220	32	IP40/20	5	B
309	Rozvádzač RS32A.16	ETZ	NO 01-17893-03	1975	32A ±0,0 /01	1	AC400/230 DC220	315	IP40	5	B
310	Rozvádzač MR34.33.1	SCAME	949	2005	35 ±0,0/dielňa VZT	1	AC400/230	25	IP44	5	B
311	Rozvádzač MR34.14	EZ Teplice	02-2154-04	-	34 ±0,0 / 13	4	AC400/230	200	IP55/30	5	B
312	Zásuvkový rozvádzač ZS34000021	Hensel, s.r.o. CE	-	-	34 ±0,0 / 13	1	AC400/230/24	63	IP44/20	5	B
313	Zásuvkový rozvádzač mZ1	PPA CONTROLL	432/964/02	2002	34 ±0,0 / CMP	1	AC400/230	40	IP54/20	3	B
314	Rozvádzač MR34.31	ProCS ACTENIUM	162/15	2015	34 ±0,0 / 13	3	AC400/230 2-24V DC/AC	250	IP54/20	5	B
315	Zásuvkový rozvádzač ZS340002.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-07	2015	34 ±0,0 / 13c	1	AC400/230/24	75	IP44/20 C	5	B
316	Zásuvkový rozvádzač ZS340002.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-08	2015	34 +4,5 / 15	1	AC400/230/24	75	IP44/20 C	5	B
317	Zásuvkový rozvádzač ZS340002.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-09	2015	34 +9,0 / 21a	1	AC400/230/24	75	IP44/20 C	5	B
318	Zásuvkový rozvádzač ZS340003.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-12	2015	34 ±0,0 / 13c	1	AC400/230/24	75	IP44/20 C	5	B
319	Zásuvkový rozvádzač ZS340003.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-13	2015	34 +4,5 / 15	1	AC400/230/24	75	IP44/20 C	5	B
320	Zásuvkový rozvádzač ZS340003.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-14	2015	34 +9,0 / 21a	1	AC400/230/24	75	IP44/20 C	5	B
321	Zásuvkový rozvádzač ZS340004.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-15	2015	34 ±0,0 / 13c	1	AC400/230/24	75	IP44/20 C	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
322	Zásuvkový rozvádzač ZS340004.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-16	2015	34 +4,5 / 15	1	AC400/230/24	75	IP44/20 C	5	B
323	Zásuvkový rozvádzač ZS340004.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-17	2015	34 +9,0 / 21a	1	AC400/230/24	75	IP44/20 C	5	B
324	Zásuvkový rozvádzač ZS340005	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-18	2015	34 ±0,0 / 13c	1	AC400/230/24	75	IP44/20 C	5	B
325	Rozvádzač MR34.33	ProCS ACTENIUM	163/15	2015	34 ±0,0 / 13	2	AC400/230 2-24V DC/AC	250	IP54/20	5	B
326	Zásuvkový rozvádzač ZS340006.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-19	2015	34 ±0,0 / 13c	1	AC400/230/24	75	IP44/20 C	5	B
327	Zásuvkový rozvádzač ZS340006.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-20	2015	34 +4,5 / 19	1	AC400/230/24	75	IP44/20 C	5	B
328	Zásuvkový rozvádzač ZS340006.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-21	2015	34 +9,0 / 21b	1	AC400/230/24	75	IP44/20 C	5	B
329	Zásuvkový rozvádzač ZS340007.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-22	2015	34 ±0,0 / 13c	1	AC400/230/24	75	IP44/20 C	5	B
330	Zásuvkový rozvádzač ZS340007.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-23	2015	34 +4,5 / 18	1	AC400/230/24	75	IP44/20 C	5	B
331	Zásuvkový rozvádzač ZS340007.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-24	2015	34 +9 / 21b	1	AC400/230/24	75	IP44/20 C	5	B
332	Zásuvkový rozvádzač ZS340008.1	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-25	2015	34 ±0,0 / 13c	1	AC400/230/24	75	IP44/20 C	5	B
333	Zásuvkový rozvádzač ZS340008.2	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-26	2015	34 +4,5 / 17	1	AC400/230/24	75	IP44/20 C	5	B
334	Zásuvkový rozvádzač ZS340008.3	Hensel, s.r.o. CE	Mi-781101110/44-27	2015	34 +9,0 / 21b	1	AC400/230/24	75	IP44/20 C	5	B
335	Rozvádzač MR34.120	Marathom s.r.o.	004/95	1995	34 +9,0 / 21a	1	AC400/230 DC220	250	IP20	5	B
336	Rozvádzač MR34.121	Marathom s.r.o.	027/95	1995	34 +9,0 / 21a	1	AC400/230 DC220	16	IP43/00	5	B
337	Rozvádzač RS34.1	BUČO, s.r.o. Bratislava	10-220	2010	34 +9,0 / 21a	2	AC400/230 DC220	100	IP55/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
338	Zásuvkový rozvádzač ZS1.115.1	Hensel, s.r.o. CE	VZS018182	2010	34 +9,0 / 21	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
339	Zásuvkový rozvádzač ZS1.115.2	Hensel, s.r.o. CE	80105-01	2010	34 +9,0 / 21	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
340	Zásuvkový rozvádzač ZS1.115.3	Hensel, s.r.o. CE	90608-03	2013	34 +9,0 / 21	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
341	Zásuvkový rozvádzač ZS1.116.1	Hensel, s.r.o. CE	VZS018182	2010	34 +4,5 / 15	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
342	Zásuvkový rozvádzač ZS1.116.2	Hensel, s.r.o. CE	80105-01	2010	34 +4,5 / 16	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
343	Zásuvkový rozvádzač ZS1.116.3	Hensel, s.r.o. CE	80105-01	2010	34 +4,5 / 17	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
344	Zásuvkový rozvádzač ZS1.116.4	Hensel, s.r.o. CE	80105-01	2010	34 +4,5 / 14	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
345	Zásuvkový rozvádzač ZS1.117.1	Hensel, s.r.o. CE	80105-01	2010	34 ±0,0 / 14	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
346	Zásuvkový rozvádzač ZS1.117.2	Hensel, s.r.o. CE	80105-01	2010	34 ±0,0 / 13	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
347	Zásuvkový rozvádzač ZS1.117.3	Hensel, s.r.o. CE	80105-01	2010	34 ±0,0 / 13	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
348	Zásuvkový rozvádzač ZS1.118.1	Hensel, s.r.o. CE	VZS017669	2010	34 -4,5 / 1	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
349	Zásuvkový rozvádzač ZS1.118.2	Hensel, s.r.o. CE	80105-01	2010	34 -4,5 / 1	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
350	Zásuvkový rozvádzač ZS1.118.3	Hensel, s.r.o. CE	80105-01	2010	34 -4,5 / 9	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
351	Zásuvkový rozvádzač ZS1.118.4	Hensel, s.r.o. CE	80105-01	2010	34 -4,5 / 1	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
352	Rozvádzač RS34.2	REVMONTEL Gerlachov	RS34.2/13 004	2013	34 +9,0 / 21a	2	AC400/230 DC220	100	IP55/20	5	B
353	Zásuvkový rozvádzač ZS2.215.1	Hensel, s.r.o. CE	90608-13	2013	34 +9,0 / 21a	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.

15-ZOZ-801 Vydanie č. 5

Príloha č. 3

str. 27

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
354	Zásuvkový rozvádzač ZS2.215.2	Hensel, s.r.o. CE	90608-08	2013	34 +9,0 / 21b	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
355	Zásuvkový rozvádzač ZS2.216.1	Hensel, s.r.o. CE	90608-07	2013	34 +4,5 / 15	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
356	Zásuvkový rozvádzač ZS2.216.2	Hensel, s.r.o. CE	90608-06	2013	34 +4,5 / 18	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
357	Zásuvkový rozvádzač ZS2.217.1	Hensel, s.r.o. CE	90608-18	2013	34 ±0,0 / 13	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
358	Zásuvkový rozvádzač ZS2.217.2	Hensel, s.r.o. CE	90608-09	2013	34 ±0,0 / 13	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
359	Zásuvkový rozvádzač ZS2.218.1	Hensel, s.r.o. CE	90608-10	2013	34 -5,5 / 10d	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
360	Zásuvkový rozvádzač ZS2.218.2	Hensel, s.r.o. CE	90608-16	2013	34 -4,5 / 1	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
361	Zásuvkový rozvádzač ZS2.218.3	Hensel, s.r.o. CE	90608-19	2013	34 -4,5 / 1	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
362	Zásuvkový rozvádzač ZS2.218.4	Hensel, s.r.o. CE	90608-01	2013	34 -4,5 / 1	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
363	Zásuvkový rozvádzač ZS2.218.5	Hensel, s.r.o. CE	90608-17	2013	34 -4,5 / 1	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
364	Rozvádzač RS34.3	REVMONTEL Gerlachov	RS34.3/12035	2012	34 +9,0 / 21a	2	AC400/230 DC220	100	IP55/20	5	B
365	Zásuvkový rozvádzač ZS3.315.1	Hensel, s.r.o. CE	VZS021894	2012	34 +9,0 / 21	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
366	Zásuvkový rozvádzač ZS3.315.2	Hensel, s.r.o. CE	VZS021896	2012	34 +9,0 / 21	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
367	Zásuvkový rozvádzač ZS3.315.3	Hensel, s.r.o. CE	VZS021895	2012	34 +9,0 / 21	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
368	Zásuvkový rozvádzač ZS3.315.4	Hensel, s.r.o. CE	VZS021897	2012	34 +9,0 / 21	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
369	Zásuvkový rozvádzač ZS3.316.1	Hensel, s.r.o. CE	VZS021867	2012	34 +4,5 / 15	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
370	Zásuvkový rozvádzač ZS3.316.2	Hensel, s.r.o. CE	VZS021891	2012	34 +4,5 / 15	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
371	Zásuvkový rozvádzač ZS3.317.1	Hensel, s.r.o. CE	VZS021877	2012	34 ±0,0 / 13	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
372	Zásuvkový rozvádzač ZS3.317.2	Hensel, s.r.o. CE	VZS021878	2012	34 ±0,0 / 13	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
373	Zásuvkový rozvádzač ZS3.317.3	Hensel, s.r.o. CE	VZS021900	2012	34 ±0,0 / 13	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
374	Zásuvkový rozvádzač ZS3.317.4	Hensel, s.r.o. CE	VZS021881	2012	34 ±0,0 / 13	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
375	Zásuvkový rozvádzač ZS3.317.5	Hensel, s.r.o. CE	VZS021899	2012	34 ±0,0 / 13	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
376	Zásuvkový rozvádzač ZS3.318.1	Hensel, s.r.o. CE	87651-01	2012	34 -4,5 / 2	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
377	Zásuvkový rozvádzač ZS3.318.2	Hensel, s.r.o. CE	VZS021882	2012	34 -4,5 / 1	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
378	Zásuvkový rozvádzač ZS3.318.3	Hensel, s.r.o. CE	VZS021888	2012	34 -4,5 / 1	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
379	Zásuvkový rozvádzač ZS3.318.4	Hensel, s.r.o. CE	VZS021884	2012	34 -4,5 / 1	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
380	Zásuvkový rozvádzač ZS3.318.5	Hensel, s.r.o. CE	VZS021887	2012	34 -4,5 / 1b	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
381	Zásuvkový rozvádzač ZS3.318.6	Hensel, s.r.o. CE	VZS021883	2012	34 -4,5 / 4	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
382	Zásuvkový rozvádzač ZS3.318.7	Hensel, s.r.o. CE	VZS021885	2012	34 -4,5 / 11a	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
383	Zásuvkový rozvádzač ZS3.318.8	Hensel, s.r.o. CE	VZS021886	2012	34 -4,5 / 11d	1	AC400/230/24	32	IP44/20	5	B
384	Rozvádzač RS35.1	Elektrotech. Závody Julia Fučíka Teplice	25753	1976	35 ±0,0 / vonku	1	AC400/230	85	IP43	3	B
385	Rozvádzač RS 35.3	OEZ Letohrad	DVR-1165	1998	35 ±0,0/ DO	1	AC400/230	20	IP30/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
386	Rozvádzač RS35.2	ETZ	21-17838	1976	528 ±0,0 / KS	2	AC400/230 DC220	40	IP40	5	B
387	Rozvádzač RS36	ELKO Trebatice	55S24		36 ±0,0 / garáže	1	AC400/230	32	IP55	3	B
388	Rozvádzač RS 41.1	PPA Controll	400/1954/09	2007	41 +11,95 / 51	1	AC400/230 DC220	40	IP44/20	5	B
389	Rozvádzač RS 41.2	PPA Controll	400/1954/10	2008	41 ±0,25 / 33	1	AC400/230 DC220	40	IP44/20	5	B
390	Rozvádzač ER 42.2	Kopún a spol	3098	2002	42 +1,3 / 8	4	AC400/230	400	IP44/20	3	B
391	Zásuvkový rozvádzač ZS	-	-	2012	42 +1,3 / 1	1	AC400/230	32	IP65/20	5	B
392	Zásuvkový rozvádzač ZS1	Hensel, s.r.o. CE	3313	2002	42 ±0,0 / vonku	1	AC400/230/24	75	IP54/20	3	B
393	Zásuvkový rozvádzač ZS2	Hensel, s.r.o. CE	-	2012	42 +1,3 / 8	1	AC400/230/24	32	IP65/20	5	B
394	Rozvádzač 42MT1	KOPÚN a spol Nové mesto n/V	3152	2001	42 ±0,0 / vonku	1	AC400/230	25	IP54/20	3	B
395	Rozvádzač 42MT2	KOPÚN a spol Nové mesto n/V	3151	2001	42 ±0,0 / vonku	1	AC400/230	25	IP54/20	3	B
396	Rozvádzač 42MT20	MK ELOS, s.r.o.	-	-	42 ±0,0 / vonku	1	AC400/230/24	25	IP54/20	3	B
397	Rozvádzač RS 42.1	ABB	1931-0063	2003	42 +1,3 / 8	1	AC400/230	20	IP65	5	B
398	Rozvádzač ER 718.01	-	DVR21113 13	1999	718	3	AC400/230 DC220	630	IP43	5	B
399	Rozvádzač MR 44.1	3D – Dianiška Banská Bystrica	21764/17	2017	44/10 ±0,0 / 310	1	AC400/230	400	IP54/20	5	B
400	Rozvádzač RS44.1	EZ Teplice	2024916/03	1968	44/10 ±0,0 / 310	2	AC400/230	315	IP40	5	B
401	Rozvádzač RS46.1	PPA Energo	WSM6080300	2009	46 ±0,0 / komín	1	AC400/230	50	IP55/20	3	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
402	Rozvádzač MR46.001	BKL – ELEKTRO Martin	255/2011	2011	46 ±0,0 / komín	1	AC400/230	40	IP66	5	B
403	Rozvádzač MR47.1	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 211-1120	1998	47 -1,625 / 50	3	AC400/230	400	IP40/20	5	B
404	Rozvádzač MR47.1.1	-	01-03	1999	47 -5,5 / 10	1	AC400/230	32	IP65	5	B
405	Rozvádzač RMR	RELM s.r.o. N.Mn/V	546/97	1997	47 -5,5 / 15	1	AC400/230,24	16	IP40/20	5	B
406	Rozvádzač RN	BEZ Bratislava	1941-43561/2	1994	47 -5,5 / Co kryt	1	AC230 DC220	16	IP40	5	B
407	Rozvádzač RMS	BEZ Bratislava	1941-43561/1	1994	47 -5,5 / Co kryt	1	AC400/230	50	IP40	5	B
408	Rozvádzač MR47.2	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 211-1120	1998	47 +21,5 / strecha	1	AC400/230	40	IP40/20	5	B
409	Rozvádzač MR47.3	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 211-1120	1998	47 1,625 / 50	1	AC400/230	400	IP40	5	B
410	Rozvádzač MR47.4	APEL	123/2007	2007	47 -1,625 / 53	1	AC400/230	180	IP40/20	5	B
411	Rozvádzač RS47.1	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 1162/1	1998	47 -1,625 / 58	1	AC400/230	400	IP40	5	B
412	Rozvádzač RS47.2	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 1162/2	1998	47 -1,625 / 58	1	AC400/230	100	IP40/20	5	B
413	Rozvádzač RS47.3	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 1162/3	1998	47 +1,62 / 69	1	AC400/230	400	IP40	5	B
414	Rozvádzač RS47.4	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 1162/4	1998	47 +1,62 / 89	1	AC400/230	32	IP40/20	5	B
415	Rozvádzač RS47.5	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 1162/5	1998	47 +4,87 / 100	1	AC400/230	32	IP40/20	5	B
416	Rozvádzač RS47.6	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 1162/6	1998	47 +4,87 / 100	1	AC400/230	32	IP40/20	5	B
417	Rozvádzač RS47.7	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 1162/8	1998	47 +8,12 / 219	1	AC400/230	32	IP40/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
418	Rozvádzač RS47.8	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 1162/9	1998	47 +8,12 / 222	1	AC400/230	32	IP40/20	5	B
419	Rozvádzač RS47.9	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 1162/10	1998	47 +11,37 / 323	1	AC400/230	32	IP40/20	5	B
420	Rozvádzač RS47.10	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 1162/11	1998	47 +11,37 / 300	1	AC400/230	32	IP40/20	5	B
421	Rozvádzač RS47.11	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 1162/13	1998	47 +14,62 / 408	1	AC400/230	32	IP40/20	5	B
422	Rozvádzač RS47.12	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 1162/12	1998	47 +14,62/ 427	1	AC400/230	32	IP40/20	5	B
423	Rozvádzač RS47.13	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 211-1162/15	1998	47 +17,87 / 524	1	AC400/230	32	IP40/20	5	B
424	Rozvádzač RS47.14	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 211-1162/14	1998	47 +17,87 / 521	1	AC400/230	32	IP40/20	5	B
425	Rozvádzač RS47.15	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR211-1120	1998	47 -1,625 / 50	1	AC400/230	200	IP40	5	B
426	Rozvádzač MR50.20.1	EZ - Elektrosystémy	8086/1	2008	50/20.1	2	AC400/230	630	IP55/0	5	B
427	Rozvádzač MR50.20.1-1	GEA, a.s.	1431/08	2008	50/20.1	1	AC400/230	25	IP44	5	B
428	Rozvádzač MR50.20.1-2	GEA, a.s.	1434/08	2008	50/20.1	1	AC400/230	25	IP44	5	B
429	Rozvádzač MR53.1	Maratom Vráble	31 491	2003	53 ±0,0 / 1	4	AC400/230	250	IP54/00	5	B
430	Rozvádzač R0,4-45.1,2	BEZ Bratislava	1911-1362-3	1974	701 ±0,0 / 701/1	19	AC400/230 DC220,24	1600	IP00	5	B
431	Rozvádzač RS45.2	ETZ	2113385/01	1974	701 ±0,0 / 701/1	1	AC400/230	40	IP40	5	B
432	Rozvádzač ru220VSS 45.2	ETZ	-	1974	701 ±0,0 / 701/1	1	DC220	-	IP40	5	B
433	Rozvádzač DT6	Maratom Levice s.r.o.	31019	2000	701 ±0,0 / 701/1	1	AC230V DC24V	16	IP54/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
Rozvádzače v JZ TSÚ RAO, MSVP, IS RAO, FS KRAO, RÚ RAO, VVBK											
434	Rozvádzač MR32.1	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	8005/1	2005	32 ±0,0 / 55	1	AC400/230 DC24	400	IP55	5	B
435	Rozvádzač MR32.1.1	Milan Nemček EL-NEM	102	2005	32 ±0,0 / 55	1	AC400/230	250	IP54	5	B
436	Rozvádzač pre VDL MR34.11.1	ProCs. S.r.o Šaľa	161/2015	2015	34 ± 0,0 / 13	3	400	250	44/20	5	B
437	Zásuvková skriňa ZS340001	HENSEL s.r.o. Bezděkov 1386	Mi-780022100/44-02	2015	34 ± 0,0 / 13	1	400/230	63	44/20	5	B
438	Rozvádzač MR34.11.1.1	PPA Energo	400/1508/02	2005	34 ±0,0 /13	3	AC230	25	IP40/20	5	B
439	Rozvádzač MR34.12	VD Trebatice	483	2002	34 ±0,0 /13	2	AC400/230 AC 24	200	IP40/20	5	B
440	Rozvádzač MR34.12.1	JORD s.r.o Komárno	19	2010	34 +9/21	1	AC400/230	63	IP55/20	5	B
441	Rozvádzač MR34.12.2	JORD s.r.o Komárno	20	2010	34 +9/21	1	AC400/230	63	IP55/20	5	B
442	Rozvádzač R01	ARIAS Ing. Libor Strechay	0200/2002	2002	34 ±0,0 / 13	1	AC400/230 DC 24 V	20	IP43/20	5	B
443	Rozvádzač MR34.24	PPA ENERGO Bratislava	400/2811/01	2013	34 ±0,0 / 13	2	AC400/230	200	IP40/20	5	B
444	Rozvádzač MR34.25	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR211-1448/4	2001	34 ±0,0 / 13	5	AC400/230	200	IP40	5	B
445	Rozvádzač rms	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 211-1377/3	2001	34 ±0,0 / 13	1	AC400/230	50	IP40	5	B
446	Rozvádzač rms1	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 211-1377/4	2001	34 ±0,0 / 13	1	AC400/230	63	IP43	5	B
447	Rozvádzač MR N3	KOVEX Trnava	326126	1998	106	1	AC400/230	63	IP 40	5	B
448	Rozvádzač MR41.1	ProCs. S.r.o Šaľa	171/2015	2015	41 +11,7 / 51	4	400	400	44/20	5	B

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.

15-ZOZ-801 Vydanie č. 5

Príloha č. 3

str: 33

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
449	Zásuvková skriňa ZS410001	HENSEL s.r.o. Bezděkov 1386	Mi-780022100/44-01	2015	41 +0,0 / 29d	1	400/230	63	44/20	5	B
450	Zásuvková skriňa ZS410002.1	HENSEL s.r.o. Bezděkov 1386	Mi-781101110/44-29	2015	41 +11,7 / 52	1	400/230/24	70	44/20	5	B
451	Zásuvková skriňa ZS410002.2	HENSEL s.r.o. Bezděkov 1386	Mi-781101110/44-30	2015	41 +4,5 / 40	1	400/230/24	70	44/20	5	B
452	Zásuvková skriňa ZS410002.3	HENSEL s.r.o. Bezděkov 1386	Mi-781101110/44-31	2015	41 +4,5 / 35	1	400/230/24	70	44/20	5	B
453	Zásuvková skriňa ZS410002.4	HENSEL s.r.o. Bezděkov 1386	Mi-781101110/44-32	2015	41 +4,5 / 35	1	400/230/24	70	44/20	5	B
454	Zásuvková skriňa ZS410002.5	HENSEL s.r.o. Bezděkov 1386	Mi-781101110/44-33	2015	41 ± 0,0 / 29d	1	400/230/24	70	44/20	5	B
455	Zásuvková skriňa ZS410003.1	HENSEL s.r.o. Bezděkov 1386	Mi-781101110/44-34	2015	41 ± 0,0 / 17	1	400/230/24	70	IP 44/20	5	B
456	Zásuvková skriňa ZS410003.2	HENSEL s.r.o. Bezděkov 1386	Mi-781101110/44-35	2015	41 -4,2 / 16	1	400/230/24	70	IP 44/20	5	B
457	Zásuvková skriňa ZS410003.3	HENSEL s.r.o. Bezděkov 1386	Mi-781101110/44-36	2015	41 -4,2 / 11b	1	400/230/24	70	IP 44/20	5	B
458	Zásuvková skriňa ZS410003.4	HENSEL s.r.o. Bezděkov 1386	Mi-781101110/44-37	2015	41 -8,4 / 1	1	400/230/24	70	IP 44/20	5	B
459	Zásuvková skriňa ZS410004	HENSEL s.r.o. Bezděkov 1386	Mi-781101110/44-38	2015	41 -4,2 / 109	1	400/230/24	70	IP 44/20	5	B
460	Rozvádzač MR41.1.1	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	0160/1	2010	41 +8,35 / 51	8	AC400/230	315	IP40/20	5	B
461	Rozvádzač MR41.2	ProCs. S.r.o Šaľa	178/2015	2015	41 -3,9 / 101	5	400	100	IP 44/20	5	B
462	Rozvádzač 12GF14005	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 211-1080	1997	41 8,00 / 8	2	AC400/230 DC220	100	IP 40	5	B
463	Rozvádzač DS 01.3	EZ Bratislava	DVR210-975	1997	41 -4/111	1	400	16	IP 40	5	B
464	Rozvádzač PR1	Elektrovod Senec	6-46/29	1991	41 ±0,0 / záhrada	1	AC400/230	200	IP 43/20	3	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
465	Rozvádzač RM01 MOFIS	VÚEZ Levice	01/2009	2009	44 ±0,0	1	AC400/230	49	IP56/20	5	B
466	Rozvádzač R44/20	KOVEX, s.r.o Trnava	059	1999	44/20 ±0,0 /002	2	AC400/230	160	IP40	5	B
467	Rozvádzač RM4420	ZŤS-VVÚ Košice	718 001	2018	44/20 ±0,0 / 002	2	AC400/230	800	IP 20	5	B
468	Rozvádzač RM4420.10	ZŤS-VVÚ Košice	718 003	2018	44/20 ±0,0 /kontajm.1	1	AC400/230 DC24 PELV	32	IP 55/20	5	B
469	Rozvádzač RM4420.20	ZŤS-VVÚ Košice	718 004	2018	44/20 ±0,0 /kontajm.2	1	AC400/230 DC24 PELV	26	IP 55/20	5	B
470	Rozvádzač RM4420.30	ZŤS-VVÚ Košice	718 005	2018	44/20 ±0,0 /kontajm.3	2	AC400/230	160	IP 20	5	B
471	Rozvádzač RM4420.40	ZŤS-VVÚ Košice	718 006	2018	44/20 ±0,0 /kontajm.4	1	AC400/230 DC24,12	100	IP 20	5	B
472	Rozvádzač RM4420.50	ZŤS-VVÚ Košice	718 007	2018	44/20 ±0,0 / hala	2	AC400/230 DC24,12	200	IP 20	5	B
473	Rozvádzač RS4420	ZŤS-VVÚ Košice	718 009	2018	44/20 ±0,0 / 002	1	AC400/230	32	IP 65/20	5	B
474	Rozvádzač 12GA01001	EZ Bratislava	DVR 210-838	1995	808 ±0,0 / 127	9	400	2500	IP 40/00	5	B
475	Kompenz. rozvádzač RC-BFT01	ELCONDER Bratislava	ER-275-25-400	2014	808 ±0,0 / 127	1	400	397	IP 43/20	5	B
476	Kompenz. rozvádzač RC-BFT02	ELCONDER Bratislava	ER-275-25-400	2014	808 ±0,0 / 127	1	400	397	IP 43/20	5	B
477	Zásuvková skriňa 12ZS1	HENSEL	618/2005	2005	808 0,0 / 127 ±	1	400	80	IP 44/00	5	B
478	Rozvádzač DT7	PPA Energo	400/2299/03	2009	808 ±0,0 / 127	1	AC230	16	IP54/20	5	B
479	Rozvádzač 12GF07001	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 210-902	1996	808 +6,0 / 206	3	400	100	IP 40/00	5	B
480	Rozvádzač 12GF13 001	Elektrosystemy Bratislava, a.s.	DVR 210-907	1997	808 +15,6 /410	2	400	160	IP 40	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
481	Liatin. rozvádzač 12GF13001.1	Elektrosystémy Bratislava, a.s.	DVR 211-1084	1997	808 +15,6 / 410	9	400	200	IP 44	5	B
482	Zásuvková skriňa 12XC15007	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 0,0 / 101 ±	1	400	63	IP 44	5	B
483	Zásuvková skriňa 12XC15008	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 0,0 / 121 ±	1	400	63	IP 44	5	B
484	Zásuvková skriňa 12XC15011	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 0,0 / 105 ±	1	400	63	IP 44	5	B
485	Zásuvková skriňa 12XC15012	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 0,0 / 106 ±	1	400	63	IP 44	5	B
486	Zásuvková skriňa 12XC15013	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 0,0 / 128 ±	1	400	63	IP 44	5	B
487	Zásuvková skriňa 12XC15014	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 0,0 / 109 ±	1	400	63	IP 44	5	B
488	Zásuvková skriňa 12XC15021	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 +6,0 / 202	1	400	63	IP 44	5	B
489	Zásuvková skriňa 12XC15022	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 +6,0 / 202	1	400	63	IP 44	5	B
490	Zásuvková skriňa 12XC15023	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 +6,0 / 204	1	400	63	IP 44	5	B
491	Zásuvková skriňa 12XC15031	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 +10,8 / 302	1	400	63	IP 44	5	B
492	Zásuvková skriňa 12XC15032	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 +10,8 / 302	1	400	63	IP 44	5	B
493	Zásuvková skriňa 12XC15033	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 +10,8 / 302	1	400	63	IP 44	5	B
494	Zásuvková skriňa 12XC15034	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 +10,8 / 302	1	400	63	IP 44	5	B
495	Zásuvková skriňa 12XC15035	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 +10,8 / 301	1	400	63	IP 44	5	B
496	Zásuvková skriňa 12XC15041	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 +15,6 / 406	1	400	63	IP 44	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
497	Zásuvková skriňa 12XC15042	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 +15,6 / 402	1	400	63	IP 44	5	B
498	Rozvádzač 12GF13002	Elektrosystémy Bratislava, a.s.	DVR 210-907	1997	808 -4,0 / 002	3	400	160	IP 40	5	B
499	Liatin.rozvádzač 12GF13002.1	Elektrosystémy Bratislava, a.s.	DVR 211-1084	1997	808 +15,6 / 410	6	400	200	IP 44	5	B
500	Zásuvková skriňa 12XC15001	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 4,0 / 003	1	400	63	IP 44	5	B
501	Zásuvková skriňa 12XC15002	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 0,0 / 111 ±	1	400	63	IP 44	5	B
502	Zásuvková skriňa 12XC15003	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 0,0 / 112 ±	1	400	63	IP 44	5	B
503	Zásuvková skriňa 12XC15004	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 0,0 / 102 ±	1	400	63	IP 44	5	B
504	Zásuvková skriňa 12XC15005	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 0,0 / 120 ±	1	400	63	IP 44	5	B
505	Zásuvková skriňa 12XC15006	Elektrosystémy Bratislava a.s.	DVR 211-1084	1997	808 0,0 / 116 ±	1	400	63	IP 44	5	B
506	Rozvádzač 12GF16001	Elektrosystémy Bratislava, a.s.	DVR 211-1058	1997	808 +10,8 / 301	14	400	400	IP 40	5	B
507	Rozvádzač 12GF16002	Elektrosystémy Bratislava, a.s.	DVR 211-1058	1997	808 +15,6 / 406	12	400	400	IP 40	5	B
508	Rozvádzač 12GF19001	Elektrosystémy Bratislava, a.s.	DVR 211-1117	1997	808 +15,6 / 405b	1	400/230	40	IP 54/00	5	B
509	Rozvádzač 12GF19-GW1	Elektrosystémy Bratislava, a.s.	DVR 211-1073	1997	808 +15,6 / 405b	1	230	33,75	IP 54	5	B
510	Rozvádzač 12GF19002	Jaroslav Slezák Valča 320	-	2006	808 ±0,0 / 109	1	400/230	20	IP 66	5	B
511	Rozvádzač 12GF19003	BKL – ELEKTRO Martin	1201/2008	2008	808 +15,6 / 406	1	400/230	25	IP 44	5	B
512	Rozvádzač 12GF19004	Canberra – Packard Žilina	13055749	2013	808 +15,6 / 405b	1	400/230	63	IP 40/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
513	Rozvádzač C-GS9001	NUKEM	NRE 93132	1995	808 +15,6 / 407b	3	400	160	IP 43	5	B
514	Rozvádzač D-GS9001	NUKEM	E 93134	1997	808 ±0,0 / 114	4	400	125	IP 43	5	B
515	Rozvádzač D-GS9017	KSM-Elektro Zeleneč 544	11.08	1997	808 ±0,0 / 112	1	AC 230 DC 24	25	IP 55/20	5	B
516	Rozvádzač F-GS9001	NUKEM	147	1995	808 +15,6 / 407b	2	400	35	IP 54	5	B
517	Rozvádzač F-GS9020	NUKEM	148	1996	808 +10,8 / 311c	1	AC 400 DC 24	10	IP 54	5	B
518	Rozvádzač G-GS8001	NUKEM	E 93133	1995	808 +15,6 / 403	9	400	430	IP 43	5	B
519	Rozvádzač DS01.4	PPA Energo	400/1954/02	2008	808 +15,6 / 403	2	400	250	IP 40/20	5	B
520	Rozvádzač H-GS9001	NUKEM	E 94026	1995	808 ±0,0 / 114	5	400	100	IP 43	5	B
521	Rozvádzač K-GS9001	NUKEM	9277/94	1994	808 ±0,0 / 114	3	400	250	IP 55	5	B
522	Rozvádzač UNL808GP01	Elvýro Trník Bohdanovce	383	1997	808 ±0,0 / 126	3	400 / 230/ 24	63	IP40/00	5	B
523	Rozvádzač UNL808GP01.1	Elvýro Trník Bohdanovce	402	1997	808 -4,0 / 002	1	400 / 230/ 24	25	IP40/20	5	B
524	Rozvádzač UNL808GP02	Elvýro Trník Bohdanovce	384	1997	808 +6,0 / 206	3	400 / 230/ 24	100	IP40/00	5	B
525	Rozvádzač UNL808GP02.1	Elvýro Trník Bohdanovce	369	1997	808 +6,0 / 202a	1	400 / 230/ 24	25	IP40/20	5	B
526	Rozvádzač UNL808GP02.2	Elvýro Trník Bohdanovce	IVR211-1115	1997	808 +15,6 / 411	1	400 / 230	20	IP43	5	B
527	Rozvádzač UNL808GP03	Elvýro Trník Bohdanovce	385	1997	808 +10,8 / 360	3	400 / 230/ 24	80	IP40/00	5	B
528	Rozvádzač UNL808GP04	Elvýro Trník Bohdanovce	386	1997	808 +15,6 / 410	3	400 / 230/ 24	50	IP40/00	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
529	Rozvádzač UNL808GP05	Elvýro Trník Bohdanovce	387	1997	808 ±0,0 / 126	3	400 /230/ 24	160	IP40/00	5	B
530	Zásuvková skriňa ZS41	Elvýro Trník Bohdanovce	300	1997	808 -4,0 / 002	1	380/220	35	IP 54	5	B
531	Zásuvková skriňa ZS42	Elvýro Trník Bohdanovce	395	1997	808 0,0 / 102 ±	1	380/220	35	IP 54	5	B
532	Zásuvková skriňa ZS42/1	Elvýro Trník Bohdanovce	393	1997	808 0,0 / 112 ±	1	380/220	35	IP 54	5	B
533	Zásuvková skriňa ZS42/2	PPA Controll Bratislava	400/3007/17	2016	808 0,0 / vonku ±	1	400	40	IP 54	3	B
534	Zásuvková skriňa ZS42/2.1	Elvýro Trník Bohdanovce	398	1997	808 0,0 / 111 ±	1	380/220	35	IP 54	5	B
535	Zásuvková skriňa ZS43	Elvýro Trník Bohdanovce	299	1997	808 0,0 / 101 ±	1	380/220	35	IP 54	5	B
536	Zásuvková skriňa ZS43/1	Elvýro Trník Bohdanovce	362	1997	808 0,0 / 101 ±	1	380/220	35	IP 54	5	B
537	Zásuvková skriňa ZS44	Elvýro Trník Bohdanovce	361	1997	808 0,0 / 101 ±	1	380/220	35	IP 54	5	B
538	Zásuvková skriňa ZS45	Elvýro Trník Bohdanovce	303	1997	808 0,0 / 102 ±	1	380/220	35	IP 54	5	B
539	Zásuvková skriňa ZS45/1	Elvýro Trník Bohdanovce	391	1997	808 0,0 / 107 ±	1	380/220	35	IP 54	5	B
540	Zásuvková skriňa ZS45/2	Elvýro Trník Bohdanovce	364	1997	808 0,0 / 102 ±	1	380/220	35	IP 54	5	B
541	Zásuvková skriňa ZS46	Elvýro Trník Bohdanovce	302	1997	808 +6,0 / 202	1	380/220	35	IP 54	5	B
542	Zásuvková skriňa ZS46/1	Elvýro Trník Bohdanovce	301	1997	808 +6,0 / 202a	1	380/220	35	IP 54	5	B
543	Zásuvková skriňa ZS47	Elvýro Trník Bohdanovce	368	1997	808 +6,0 / 108	1	380/220	35	IP 54	5	B
544	Zásuvková skriňa ZS47/1	Elvýro Trník Bohdanovce	304	1997	808 +6,0 / 208	1	380/220	35	IP 54	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
545	Zásuvková skriňa ZS48	Elvýro Trník Bohdanovce	392	1997	808 +6,0 / 106	1	380/220	35	IP 54	5	B
546	Zásuvková skriňa ZS48/1	Elvýro Trník Bohdanovce	394	1997	808 +6,0 / 204	1	380/220	35	IP 54	5	B
547	Zásuvková skriňa ZS49	Elvýro Trník Bohdanovce	21	1997	808 +10,8 / 302a	1	380/220	35	IP 54	5	B
548	Zásuvková skriňa ZS49/1	Elvýro Trník Bohdanovce	360	1997	808 +10,8 / 331	1	380/220	35	IP 54	5	B
549	Zásuvková skriňa ZS49/2	Elvýro Trník Bohdanovce	19	1997	808 +10,8 / 302	1	380/220	35	IP 54	5	B
550	Zásuvková skriňa ZS50	Elvýro Trník Bohdanovce	18	1997	808 +10,8 / 302	1	380/220	35	IP 54	5	B
551	Zásuvková skriňa ZS50/1	Elvýro Trník Bohdanovce	22	1997	808 +10,8 / 302	1	380/220	35	IP 54	5	B
552	Zásuvková skriňa ZS60	Elvýro Trník Bohdanovce	20	1997	808 +10,8 / 301	1	380/220	35	IP 54	5	B
553	Zásuvková skriňa ZS61	Elvýro Trník Bohdanovce	24	1997	808 +10,8 / 301	1	380/220	35	IP 54	5	B
554	Zásuvková skriňa ZS62	Elvýro Trník Bohdanovce	606	1997	808 +15,6 / 402	1	380/220	35	IP 54	5	B
555	Zásuvková skriňa ZS62/1	Elvýro Trník Bohdanovce	608	1997	808 +15,6 / 402	1	380/220	35	IP 54	5	B
556	Zásuvková skriňa ZS63	Elvýro Trník Bohdanovce	604	1997	808 +15,6 / 402	1	380/220	35	IP 54	5	B
557	Zásuvková skriňa ZS63/1	Elvýro Trník Bohdanovce	607	1997	808 +15,6 / 406	1	380/220	35	IP 54	5	B
558	Zásuvková skriňa ZS64	Elvýro Trník Bohdanovce	605	1997	808 +20,4 / 502	1	380/220	35	IP 54	5	B
559	Rozvádzač UNL808GP05.1	Elvýro Trník Bohdanovce	367	1997	808 +10,8 / 301	1	400 /230/ 24	40	IP40/20	5	B
560	Rozvádzač RM 809.1	ETZ Teplice	81-21013-01	1989	809 +3,6/ R1 146	4	400/230/ 24	520	IP40	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
561	Zásuvková skriňa RX171/1	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 5,4 / 041	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
562	Zásuvková skriňa RX171/2	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 5,4 / 041	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
563	Zásuvková skriňa RX172/1	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 5,4 / 041	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
564	Zásuvková skriňa RX172/2	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 5,4 / 041	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
565	Zásuvková skriňa RX173/1	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 5,4 / 041	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
566	Zásuvková skriňa RX173/2	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 5,4 / 041	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
567	Zásuvková skriňa RX174/1	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 -5,4 / 021	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
568	Zásuvková skriňa RX174/2	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 -5,4 / 021	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
569	Zásuvková skriňa RX175/2	Elektromont Teplice	53-43270-01	1989	809 ± 0,0 / 50	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
570	Zásuvková skriňa RX176/1	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 0,0 / 43 ±	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
571	Zásuvková skriňa RX176/2	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 0,0 / 59 ±	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
572	Zásuvková skriňa RX177/1	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 0,0 / 38 ±	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
573	Zásuvková skriňa RX177/2	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 0,0 / 38 ±	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
574	Zásuvková skriňa RX178	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 0,0 / 38 ±	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
575	Zásuvková skriňa RX179	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 5,4 / 021	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
576	Zásuvková skriňa RX190	Elektromont Teplice	53-43270-01	1989	809 0,0 / 38 ±	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
577	Rozvádzač RM809.11	PPA CONTROLL	400/955/01	2002	809 ±0,0 / 34	1	400	32	IP40/20	5	B
578	Rozvádzač RM809.2	ETZ Teplice	81-21013-02	1989	809 +3,6/ R1 146	12	400/230	520	IP40	5	B
579	Rozvádzač RM809.21	ETZ Teplice	81-21013-03	1989	809 +3,6/ R1 146	7	400/230	415	IP40	5	B
580	Rozvádzač RM809.22	ETZ Teplice	81-28076-01	1993	809 ±0,0 / 54	7	400 220DC	100	IP40/20	5	B
581	Rozvádzač RM809.22.1	Jaroslav Slezák Valcha 320		2004	809 ±0,0 / 54	1	230	16	IP55	5	B
582	Rozvádzač RM809.23	ETZ Teplice	333077-31	1996	809 -5,4 / 021	7	400	25	IP30/20	5	B
583	Rozvádzač RM809.3	ETZ Teplice	81-21013-04	1986	809 ±0,0 / R2 8	14	400/230	975	IP40	5	B
584	Zásuvková skriňa RX180/1	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 5,4 / 008	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
585	Zásuvková skriňa RX180/2	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 5,4 / 021	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
586	Zásuvková skriňa RX181/1	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 5,4 / 006	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
587	Zásuvková skriňa RX181/2	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 5,4 / 002	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
588	Zásuvková skriňa RX182/1	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 0,0 / 33 ±	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
589	Zásuvková skriňa RX182/2	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 0,0 / 33 ±	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
590	Zásuvková skriňa RX182/3	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 0,0 / 41 ±	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
591	Zásuvková skriňa RX182/4	Elektromont Teplice	53-43270-01	1989	809 0,0 / 54 ±	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
592	Zásuvková skriňa RX183	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 +3,6 / 112	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
593	Zásuvková skriňa RX184/1	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 +7,2 / 202	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
594	Zásuvková skriňa RX184/2	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 +7,2 / 224	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
595	Zásuvková skriňa RX185/1	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 +7,2 / 201	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
596	Zásuvková skriňa RX185/2	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 +7,2 / 201	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
597	Zásuvková skriňa RX186/1	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 +7,2 / 201	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
598	Zásuvková skriňa RX186/2	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 +7,2 / 201	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
599	Zásuvková skriňa RX187/1	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 +7,2 / 202	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
600	Zásuvková skriňa RX187/2	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 +7,2 / 202	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
601	Zásuvková skriňa RX208	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 +7,2 / 223	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
602	Zásuvková skriňa RX211	Elektromont Teplice	53-43270-01	1989	809 0,0 / vonku [±]	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	3	B
603	Rozvádzač RM809.31	ETZ Teplice	33-39513-01	1989	809 ±0,0 / 4	1	400	63	IP40	5	B
604	Zásuvková skriňa RX066	Elektromont Teplice	52-41484-01	1989	809 0,0 / 4 [±]	2 skr.	380/220/24	32	IP 44	5	B
605	Rozvádzač RM809.32	ETZ Teplice	82-21014-01	1986	809 ±0,0 / 33	3	400	415	IP40	5	B
606	Rozvádzač RM809.33	ETZ Teplice	81-21013-05	1989	809 +7,2 / 205	10	400/230	520	IP40	5	B
607	Rozvádzač RM809.35	ETZ Teplice	81-28076-02	1993	809 ±0,0 / 2R 8	7	400/230/48AC 230/190/160DC	415	IP40	5	B
608	Rozvádzač RM809.351	ETZ Teplice	81-28076-03	1993	809 ±0,0 / 60	1	400/230AC 230DC	28	IP40	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
609	Rozvádzač RM809.36	ETZ Teplice	33-39513-01	1989	809 ±0,0 / 1	1	400	63	IP40	5	B
610	Rozvádzač RM809.37	Maraton Levice	31389	2002	809 -4,5/ 003	1	230AC 24DC	-	IP54/20	5	B
611	Rozvádzač RM809.38	ETZ Teplice	33-39513-01	1989	809 ±0,0 / 1	1	230	63	IP40	5	B
612	Rozvádzač RM809.39	STS VVÚ Košice a.s.	1108015	2008	809 -5,4/6	1	400	10	IP54	5	B
613	Rozvádzač RM809.4	ETZ Teplice	82-21014-02	1989	809 +10,8/ 301	5	400/230/48 220DC	415	IP40	5	B
614	Rozvádzač RM809.41	ELTEC a.s	1019/01	2001	809 5,4/ 021	3	400/230	160	IP40/20	5	B
615	Rozvádzač RM809.42	ELTEC a.s	1020/01 725/04	2004	809 +10,8/ 301	3	400/230 48/24DC	100	IP40/20	5	B
616	Rozvádzač RM809.43	KOPÚN a spol.	4187	2004	809 +10,8/ 301	1	400	63	IP40/20	5	B
617	Rozvádzač RM809.44	ALFA LAVAL SE SCHRACK	bez výr. č.	2004	809 +10,8/ 301	1	400 24DC	-	-	5	B
618	Rozvádzač DS01.2	EZ Bratislava	DVR210-974	1997	809 ±0,0 / 8	1	400	16	IP40	5	B
619	Rozvádzač R-EH	Elektroservis Spálovský - Zdounky	6159/3	1997	809 +7,2/224	1	400	63	IP40/00	5	B
620	Rozvádzač RS809.1	Hydrostav Bratislava	365188	1988	809 ±0,0 / 48	2	400	80	IP40/00	5	B
621	Rozvádzač RS809.2	Hydrostav Bratislava	365188	1986	809 ±0,0 / 8	2	400/230	180	IP40/00	5	B
622	Rozvádzač RSU809.11	Hydrostav Bratislava	365198	1988	809 +3,6/ 146	1	400	25	IP40/20	5	B
623	Rozvádzač RSU809.21	Hydrostav Bratislava	383198	1988	809 -5,4/ 003	1	400	63	IP40/20	5	B
624	Rozvádzač RSU 809.22	Hydrostav Bratislava	385198	1988	809 -5,4/ 021	1	400/230	63	IP40/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
625	Rozvádzač RSU809.231	Hydrostav Bratislava	385198	1988	809 ±0,0 / 24	1	400	63	IP40/20	5	B
626	Rozvádzač RSU809.232	Hydrostav Bratislava	383198	1988	809 +3,6/ 114	1	400	63	IP40/20	5	B
627	Rozvádzač RSU809.241	Hydrostav Bratislava	385198	1988	809 +7,2/ 213	1	400	63	IP40/20	5	B
628	Rozvádzač RSU809.242	Hydrostav Bratislava	385198	1988	809 +10,8/ 312	1	400	63	IP40/20	5	B
629	Rozvádzač RSU809.243	Hydrostav Bratislava	385198	1988	809 +14,4/ 408	1	400	63	IP40/20	5	B
630	Rozvádzač RSU809.251	Hydrostav Bratislava	385198	1988	809 ±0,0 / 15	1	400	63	IP40/20	5	B
631	Rozvádzač RSU809.252	Hydrostav Bratislava	385198	1988	809 +3,6/ 141	1	400	63	IP40/20	5	B
632	Rozvádzač RSU809.261	Hydrostav Bratislava	385198	1988	809 +7,2/ 205	1	400	63	IP40/20	5	B
633	Rozvádzač RL809.21	Hydrostav Bratislava	385198	1988	809 ±0,0 / 5	1	400	40	IP40/20	5	B
634	Rozvádzač RU809. 1	Hydrostav Bratislava	385198	1988	809 ±0,0 / 48	1	220 DC	40	IP40	5	B
635	Rozvádzač RU809. 2	Hydrostav Bratislava	385198	1988	809 ±0,0 / 8	1	220 DC	63	IP40/20	5	B
636	Rozvádzač RM723	Elektrosystémy a.s. Bratislava	8008	2005	723 ±0,0 / 1	1	400/230	125	IP40/20	5	B
637	Úsek. rozvádzač R0,4-810	ProCS s.r.o. Šaľa	115/2016	2016	810 0,0 / 143b ±	4	400 AC 24 DC/AC	900	IP 40/20	5	B
638	Kompen. rozvádzač RK-810	Power Grid s.r.o. Považská Bystrica	2016033	2016	810 0,0 / 143b ±	1	400	135	IP 40/20	5	B
639	Dátový rozvádzač DT-810	ProCS s.r.o. Šaľa	122/2016	2016	810 0,0 / 143b ±	1	230	16	IP 40/20	5	B
640	Rozvádzač UPS DT-UPS	ProCS s.r.o. Šaľa	121/2016	2016	810 0,0 / 143b ±	1	230	3x16A +25A	IP 40/20	5	B

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.

15-ZOZ-801 Vydanie č. 5

Príloha č. 3

str: 45

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
641	Rozvádzač RM810.1	ProCS s.r.o. Šaľa	116/2016	2016	810 0,0 / 139 ±	2	400 AC 24 DC/AC	160	IP 40/20	5	B
642	Rozvádzač RM810.2	ProCS s.r.o. Šaľa	117/2016	2016	810 0,0 / 112 ±	1	400	250	IP 40/20	5	B
643	Rozvádzač RM810.4	ProCS s.r.o. Šaľa	118/2016	2016	810 0,0 / 137 ±	1	400	63	IP 40/20	5	B
644	Zásuvková skriňa XS01	SCAME-SK s.r.o. Dolný Kubín	2377	2016	810 0,0 / 137 ±	1	400/230	32	IP 44	5	B
645	Zásuvková skriňa XS02	SCAME-SK s.r.o. Dolný Kubín	2378	2016	810 0,0 / 137 ±	1	400/230	32	IP 44	5	B
646	Rozvádzač RM810.5	ProCS s.r.o. Šaľa	119/2016	2016	810 0,0 / 123 ±	1	400 AC 24 DC/AC	63	IP 40/20	5	B
647	Rozvádzač RS810.1	ProCS s.r.o. Šaľa	120/2016	2016	810 0,0 / 143b ±	1	400	125	IP 40/20	5	B
648	Rozvádzač RS810.11	ProCS s.r.o. Šaľa	123/2016	2016	810 0,0 / 112 ±	1	400/230	100	IP 40/20	5	B
649	Rozvádzač RS810.12	ProCS s.r.o. Šaľa	124/2016	2016	810 0,0 / 113 ±	1	400/230	50	IP 40/20	5	B
650	Rozvádzač 9CA	PPA CONTROLL Bratislava	433/485/01	1998	840 ±0,0 / 008	28	400	1200	IP40/20	5	B
651	Zásuvková skriňa 9MX11	ZSE Praha El. závody Teplice	52-26472-01	1984	840M +7,2 / 202	2 skr.	380	63	IP 54	5	B
652	Zásuvková skriňa 9MX12	ZSE Praha El. závody Teplice	52-26472-01	1984	840M +7,2 / 201	2 skr.	380	63	IP 54	5	B
653	Zásuvková skriňa 9MX13	ZSE Praha El. závody Teplice	52-28472-01	1984	840M +7,2 / 201	2 skr.	380	63	IP 54	5	B
654	Zásuvková skriňa 9MX21	ZSE Praha El. závody Teplice	52-28472-01	1984	840M +7,2 / 202	2 skr.	380	63	IP 54	5	B
655	Zásuvková skriňa 9MX22	ZSE Praha El. závody Teplice	52-26472-01	1984	840M +7,2 / 201	2 skr.	380	63	IP 54	5	B
656	Zásuvková skriňa 9MX23	ZSE Praha El. závody Teplice	52-26472-01	1984	840M +7,2 / 201	2 skr.	380	63	IP 54	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
657	Zásuvková skriňa 9ZS1/1	Elektromont Teplice k.p.	53-39512-03	1988	840M 4,8 / 006	2 skr.	380	32	IP 44	5	B
658	Zásuvková skriňa 9ZS1/2	Elektromont Teplice k.p.	53-39512-03	1988	840M 4,8 / 006	2 skr.	380	32	IP 44	5	B
659	Zásuvková skriňa 9ZS1/3	Elektrotech. závody Teplice n.p.	55-50678-01	1981	840M 4,8 / 009	2 skr.	380	25	IP 54	5	B
660	Zásuvková skriňa 9ZS2/1	Elektromont Teplice k.p.	53-39512-03	1988	840M 4,8 / 006	2 skr.	380	32	IP 44	5	B
661	Zásuvková skriňa 9ZS2/2	Elektromont Teplice k.p.	53-39512-03	1988	840M 4,8 / 006	2 skr.	380	32	IP 44	5	B
662	Zásuvková skriňa 9ZS3/2	Elektromont Teplice k.p.	53-39512-03	1988	840M ± 0,0 / 101	2 skr.	380	32	IP 44	5	B
663	Zásuvková skriňa 9ZS3/3	Elektromont Teplice k.p.	53-39512-03	1988	840M ± 0,0 / 177	2 skr.	380	32	IP 44	5	B
664	Zásuvková skriňa 9ZS4/1	Elektromont Teplice k.p.	53-39512-03	1988	840M ± 0,0 / 114	2 skr.	380	32	IP 44	5	B
665	Zásuvková skriňa 9ZS4/2	Elektromont Teplice k.p.	53-39512-03	1988	840M ± 0,0 / 114	2 skr.	380	32	IP 44	5	B
666	Zásuvková skriňa 9ZS4/2.1	Elektrotech. závody Teplice n.p.	5349618	1991	840M ± 0,0 / 110	2 skr.	380	16	IP 44	5	B
667	Zásuvková skriňa 9ZS4/3	Elektromont Teplice k.p.	53-39512-03	1988	840M ± 0,0 / 114	2 skr.	380	32	IP 42	5	B
668	Zásuvková skriňa 9ZS5/1	Elektromont Teplice k.p.	53-39512-03	1988	840M +7,2 / 226	2 skr.	380	32	IP 44	5	B
669	Zásuvková skriňa 9ZS6/1	Elektromont Teplice k.p.	53-39512-03	1988	840M +12,0 / 301	2 skr.	380	32	IP 44	5	B
670	Zásuvková skriňa 9ZS6/2	Elektromont Teplice k.p.	53-39512-03	1988	840M +12,0 / 303	2 skr.	380	32	IP 44	5	B
671	Zásuvková skriňa 9ZS6/3	Elektromont Teplice k.p.	53-39512-03	1988	840M +12,0 / 305	2 skr.	380	32	IP 44	5	B
672	Zásuvková skriňa 9ZS7/1	Elektromont Teplice k.p.	53-39512-03	1988	840M +12,0 / 305	2 skr.	380	32	IP 44	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
673	Zásuvková skriňa 9ZS7/2	Elektromont Teplice k.p.	53-39512-03	1988	840M +12,0 / 305	2 skr.	380	32	IP 44	5	B
674	Zásuvková skriňa 9ZS7/3	Elektromont Teplice k.p.	53-39512-03	1988	840M +12,0 / 303	2 skr.	380	32	IP 44	5	B
675	Zásuvková skriňa 9XS2	El. závod HENSEL Roudnice n. Labem	Mi-40227		840M ± 0,0 / 113	1	400/230	80	IP 44/20	5	B
676	Rozvádzač 9PQ02N01	ZSE Praha El. závody Teplice	52-28426-01	1984	840M +7,2 / 202	2 skr.	380	10	IP 54	5	B
677	Rozvádzač 9DB1	PPA Controll a.s. Bratislava	433/475/01	1998	840M +3,6 / 203	1	380	63	IP 40/20	5	B
678	Rozvádzač 9DB2	PPA Controll a.s. Bratislava	433/475/02	1998	840M +3,6 / 203	1	380	100	IP 40/20	5	B
679	Rozvádzač 9DB3	PPA Controll a.s. Bratislava	433/475/03	1998	840M +3,6 / 203	1	380	16	IP 40/20	5	B
680	Rozvádzač 9DA01	PPA CONTROLL Bratislava	433/485/02	1998	840 ±0,0 / 139	28	400	400	IP40/20	5	B
681	Rozvádzač 9DA02	PPA CONTROLL Bratislava	433/485/03	1998	840 +7,2/ 222a	36	400	400	IP40/20	5	B
682	Rozvádzač 9DA03	EZ Teplice	81-13 695-05	2007	840 +7,2/ 206	1	400	100	IP40	5	B
683	Rozvádzač 9DA04	ZTS Košice	1 108 014	2008	840 ±0,0 / 101	1	400	25	IP54	5	B
684	Rozvádzač 9DA05	Vladimír Bachorík PROSAV Bytča	2.3.2010	2010	840 ±0,0 / 139	1	400	32	IP40	5	B
685	Rozvádzač 9DA06	Energomont s.r.o Trnava	N517/17/2011	2011	840/A ±0,0	1	400	32	IP40/20	5	B
686	Rozvádzač 9DA07	PPA ENERGO	400/2814/1	2012	840 +7,2/ 222	1	400	32	IP40/20	5	B
687	Rozvádzač 9DA08	PPA ENERGO	400/2814/2	2012	840 +7,2/ 222a	1	230	10	IP40/20	5	B
688	Rozisťovacia skriňa 9RIS01	PPA ENERGO	7243350021	2018	840M ± 0,0 / vonku	1	400	400	IP 44/20	3	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
689	Zásuvková skriňa 9MF1	PPA ENERGO	8178	2018	840M ± 0,0 / vonku	1	400/230	63	IP 54	3	B
690	Zásuvková skriňa 9MF2	PPA ENERGO	8176	2018	840M ± 0,0 / vonku	1	400/230	63	IP 54	3	B
691	Zásuvková skriňa 9MF3	PPA ENERGO	8180	2018	840M ± 0,0 / vonku	1	400/230	63	IP 54	3	B
692	Zásuvková skriňa 9MF4	PPA ENERGO	8177	2018	840M ± 0,0 / vonku	1	400/230	63	IP 54	3	B
693	Zásuvková skriňa 9MF5	PPA ENERGO	8179	2018	840M ± 0,0 / vonku	1	400/230	63	IP 54	3	B
694	Zásuvková skriňa 9MF6	PPA ENERGO	8175	2018	840M ± 0,0 / vonku	1	400/230	63	IP 54	3	B
695	Rozvádzač 9FS966	Hydrostav Bratislava	311 004	1985	840 +3,6/ 155	1	400/230	160	IP40/00	5	B
696	Rozvádzač 9FS966.1	ELVÝRO Bohdanovce	227	1998	840 +7,2/ 213	1	400/230	63	IP40/20	5	B
697	Rozvádzač 9FS967	ELVÝRO Bohdanovce	225	1998	840 4,8/ 06	1	400/230/24	63	IP40/20	5	B
698	Rozvádzač 9FS968	ELVÝRO Bohdanovce	225	1998	840 ±0,0 / 101	1	400/230/24	63	IP40/20	5	B
699	Rozvádzač 9FS969	ELVÝRO Bohdanovce	229	1998	840 ±0,0 / 136	1	400/230/24	63	IP40/20	5	B
700	Rozvádzač 9FS970	ELVÝRO Bohdanovce	227	1998	840 ±0,0 / 14	1	400/230/24	63	IP40/20	5	B
701	Rozvádzač 9FS970.1	Energomont s.r.o Trnava	N570/16/2011	2011	840/A ±0,0	1	230	25	IP40/20	5	B
702	Rozvádzač 9FS971	ELVÝRO Bohdanovce	247	1998	840 +7,2/ 201	2	400/230/24	100	IP40/20	5	B
703	Rozvádzač 9FS972	ELVÝRO Bohdanovce	228	1998	840 +7,2/ 213	1	400/230/24	63	IP40/20	5	B
704	Rozvádzač 9FS973	Hydrostav Bratislava	311 004	1985	840 +10,8/ 305	1	400/230	63	IP40/00	5	B

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.

15-ZOZ-801 Vydanie č. 5

Príloha č. 3

str: 49

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
705	Rozvádzač 9FS974	Hydrostav Bratislava	311 004	1985	840 +10,8/ 303	1	400/230	63	IP40/00	5	B
706	Rozvádzač 9FS975	ELVÝRO Bohdanovce	226	1998	840 +7,2/213	1	400/230/24	63	IP40/20	5	B
707	Liatin. Rozvádzač 9FS976	Hydrostav Bratislava	311 020	1985	840 ±0,0 / vonku	6	400/230	63	IP43/00	3	B
708	Rozvádzač 9FS980	Vladimír Bachorík PROSAV Bytča	2.3.2010	2010	840 +7,2/ 201	1	230	32	IP40	5	B
709	Rozvádzač 9ES966	Hydrostav Bratislava	311 004	1985	840 +3,6/ 155	2	220 DC	25	IP40/00	5	B
710	Rozvádzač RM027.01	ETZ Praha	21-18627/1978	1978	641 0,0 / 106 ±		400/230	630	IP 40/20	5	B
711	Rozvádzač RO641.01	Elektro-KMK s.r.o. Biely Kostol	186/2011	2011	641 0,0 / 106 ±	3	400/230	250	IP 40/20	5	B
712	Zásuvková skriňa RZ641.1	Elektro-STRELIGHT Šurany	24497	2016	641 0,0 / 104 ±	1	400	32	IP 44	5	B
713	Zásuvková skriňa RZ641.2	Elektro-STRELIGHT Šurany	24498	2016	641 0,0 / 103 ±	1	400	32	IP 44	5	B
714	Zásuvková skriňa RZ641.3	Elektro-STRELIGHT Šurany	24499	2016	641 0,0 / 103 ±	1	400	32	IP 44	5	B
715	Zásuvková skriňa RZ641.4	Elektro-STRELIGHT Šurany	24500	2016	641 0,0 / 101 ±	1	400	32	IP 44	5	B
716	Zásuvková skriňa RZ641.5	Elektro-STRELIGHT Šurany	24501	2016	641 0,0 / 10 ±	1	400	32	IP 44	5	B
717	Zásuvková skriňa RZ641.6	Elektro-STRELIGHT Šurany	24502	2016	641 0,0 / 107 ±	1	400	32	IP 44	5	B
718	Zásuvková skriňa RZ641.7	Elektro-STRELIGHT Šurany	24503	2016	641 0,0 / 109 ±	1	400	32	IP 44	5	B
719	Hlavný rozvádzač OD01	A-Z Elektro Skalica s.r.o.	510/2016	2016	641/VVBK ± 0,0 / 0.02	4	400/230	630	IP 40/20	5	B
720	Rozvádzač RM212	Technex-Mont Trnava	36342	1999	641/VVBK ± 0,0 / 0.25	1	400/230	30	IP 40/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
721	Rozvádzač RM701A	SZILÁGYI Košice	271/1	1997	641/VVBK +4,2 / 1.11		400/230	100	IP 43	5	B
722	Rozvádzač RM701B	SZILÁGYI Košice	271/2	1997	641/VVBK +4,2 / 1.11		400/230	100	IP 43	5	B
723	Rozvádzač RM702	DRUDOP, s.o.d. Bratislava	13.646	2017	641/VVBK ± 0,0 / 0.23	1	400/230	250	IP 65/20	5	B
724	Rozvádzač RM702B	DRUDOP, s.o.d. Bratislava	13.646	2017	641/VVBK ± 0,0 / 0.23	1	400/230	250	IP 65/20	5	B
725	Rozvádzač RM704	SZILÁGYI Košice	271/3	1997	641/VVBK ± 0,0 / 0.24	1	400/230	160	IP 43	5	B
726	Rozvádzač RM704B	KKL Triomar tech	780/17	2017	641/VVBK ± 0,0 / 0.24	1	400	50	IP 54	5	B
727	Rozvádzač RM707	LubTec Elektro s.r.o. Michalová	2017SK15	2017	641/VVBK ± 0,0 / 0.22	1	400	25	IP 54/20	5	B
728	Rozvádzač RS641.01	Elektro KMK s.r.o. Trnava	184/2011	2011	641/VVBK ± 0,0 / 0.02	2	400/230	160	IP 40/20	5	B
729	Zásuvková skriňa ZS10 VVBK	SCAME-SK s.r.o. Dolný Kubín	632.3W	2017	641/VVBK ± 0,0 / 0.27	1	400/230	32	IP 44	5	B
730	Zásuvková skriňa ZS11 VVBK	SCAME-SK s.r.o. Dolný Kubín	632.3W	2017	641/VVBK ± 0,0 / 0.27	1	400/230	32	IP 44	5	B
731	Zásuvková skriňa ZS12 VVBK	SCAME-SK s.r.o. Dolný Kubín	632.3W	2017	641/VVBK ± 0,0 / 0.27	1	400/230	32	IP 44	5	B
732	Zásuvková skriňa ZS13 VVBK	SEZ DK a.s. Dolný Kubín	ROS 5/x-14	2015	641/VVBK ± 0,0 / 0.03	1	400/230	32	IP 54	5	B
733	Zásuvková skriňa ZS4 VVBK	SEZ DK a.s. Dolný Kubín	ROS 5/x-14	2015	641/VVBK ± 0,0 / 0.25	1	400/230	32	IP 54	5	B
734	Zásuvková skriňa ZS5 VVBK	SCAME-SK s.r.o. Dolný Kubín	632.3W	2017	641/VVBK ± 0,0 / 0.25	1	400/230	32	IP 44	5	B
735	Zásuvková skriňa ZS6 VVBK	SCAME-SK s.r.o. Dolný Kubín	632.3W	2017	641/VVBK ± 0,0 / 0.25	1	400/230	32	IP 44	5	B
736	Zásuvková skriňa ZS7 VVBK	SCAME-SK s.r.o. Dolný Kubín	632.3W	2017	641/VVBK ± 0,0 / 0.25	1	400/230	32	IP 44	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
737	Zásuvková skriňa ZS8 VVBK	SCAME-SK s.r.o. Dolný Kubín	632.3W	2017	641/VVBK ± 0,0 / 0.25	1	400/230	32	IP 44	5	B
738	Zásuvková skriňa ZS9 VVBK	SEZ DK a.s. Dolný Kubín	ROS 5/x-14	2015	641/VVBK ± 0,0 / 0.25	1	400/230	32	IP 54	5	B
739	Rozvádzač RS641.02	A-Z Elektro Skalica s.r.o.	506/2016	2016	641/VVBK ± 0,0 / 0.25	1	400/230	63	IP 40/20	5	B
740	Rozvádzač RS641.03	A-Z Elektro Skalica s.r.o.	507/2016	2016	641/VVBK ± 0,0 / 0.23	1	400/230	63	IP 40/20	5	B
741	Zásuvková skriňa ZS3 VVBK	SCAME-SK s.r.o. Dolný Kubín	632.3W	2017	641/VVBK ± 0,0 / vonku	1	400/230	32	IP 44	3	B
742	Zásuvková skriňa ZS14 VVBK	Technex-mont s.r.o. Trnava	69/97	1997	641/VVBK ± 0,0 / 0.25	1	400/230/24	25	IP 44	5	B
743	Zásuvková skriňa ZS15 VVBK	Technex-mont s.r.o. Trnava	70/97	1997	641/VVBK ± 0,0 / 0.25	1	400/230/24	25	IP 44	5	B
744	Zásuvková skriňa ZS2 VVBK	SCAME-SK s.r.o. Dolný Kubín	53-49618-04	2017	641/VVBK ± 0,0 / 0.25	1	400/230/24	16	IP 42	5	B
745	Rozvádzač RS641.04	A-Z Elektro Skalica s.r.o.	508/2016	2016	641/VVBK ± 0,0 / 0.27	1	400/230	32	IP 40/20	5	B
746	Úsekový rozvádzač 0BFE 90	3D-Dianiška s.r.o. B. Bystrica	13 298	2005	808/1-01 +0,0 / W136	12	AC 400V DC 220	2 000	IP 40/00	5	B
747	Zásuvková skriňa XC013	HENSEL	884/2005	2005	808/1-01 -4,0 / W013	1	400	80	IP44/20	5	B
748	Zásuvková skriňa XC103	HENSEL	880/2005	2005	808/1-01 +0,0 / W103	1	400	80	IP44/20	5	B
749	Zásuvková skriňa XC106	HENSEL	882/2005	2005	808/1-01 +0,0 / W106	1	400	80	IP44/20	5	B
750	Zásuvková skriňa XC110	HENSEL	883/2005	2005	808/1-01 +0,0 / W110	1	400	80	IP44/20	5	B
751	Zásuvková skriňa XC136	HENSEL	881/2005	2005	808/1-01 +0,0 / W136	1	400	80	IP44/20	5	B
752	Zásuvková skriňa XC203	HENSEL	877/2005	2005	808/1-01 +3,4 / W203	1	400	80	IP44/20	5	B

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.

15-ZOZ-801 Vydanie č. 5

Príloha č. 3

str: 52

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
753	Zásuvková skriňa XC302	HENSEL	878/2005	2005	808/1-01 +7,2 / W302	1	400	80	IP44/20	5	B
754	Zásuvková skriňa XC402	HENSEL	879/2005	2005	808/1-01 +11,0 / W402	1	400	80	IP44/20	5	B
755	Zásuvková skriňa 0BJE93.5	Dianiška s.r.o.	13 300	2005	808/1-01 +3,4 / W207	1	400	160	IP40/20	5	B
756	Podružný rozvádzač 0BJE 92	3D-Dianiška s.r.o. B. Bystrica	13 299	2005	808/1-01 +11,00/ W 408	4	400	400	IP 40/00	5	B
757	Zásuvková skriňa XC405	HENSEL	885/2005	2005	808/1-01 +11,0 / W405	1	400	80	IP44/20	5	B
758	Rozvodnica 0BJE 93	3D-Dianiška s.r.o.	13 300	2005	808/1-01 +3,40/ W 207	1	400	160	IP 40/20	5	B
759	Zásuvková skriňa XC207	HENSEL	876/2005	2005	808/1-01 +3,4 / W207	1	400	80	IP44/20	5	B
760	Zásuvková skriňa 0SRC20AW102-XC	HENSEL	831/2005	2005	808/1-01 +3,4 / W207	1	400	80	IP44/20	5	B
761	Zásuvková skriňa 0SRC20AW101-XC	HENSEL	830/2005	2005	808/1-01 +3,4 / W207	1	400	80	IP44/20	5	B
762	Zásuvková skriňa 0SRC20AZ101-XC	HENSEL	829/2005	2005	808/1-01 +3,4 / W207	1	400	80	IP44/20	5	B
763	Podružný rozvádzač 0BJE94	3D-Dianiška s.r.o B.Bystrica	13 301	2005	808/1-01 ±0,0/ W 138	3	400	400	IP40/00	5	B
764	Rrozv. technol. linky 0BJE95	Energetické strojírny Brno a.s.	ESB 122005/08	2005	808/1-01 +11,00/ W402	2	400	80	IP 43/00	5	B
765	Úsekový rozvádzač 0BJP06	EZ Elektrosystémy Bratislava	9004/1	2005	808/1-01 ±0,0/ W 136	3	400	250	IP 55 /20	5	B
766	Podružný rozvádzač 0BJP07	EZ Elektrosystémy Bratislava	9004/2	2005	808/1-01 -4,00/ W 03	1	400	50	IP 55/20	5	B
767	Technol. rozvádzač 0BJP07.1	EZ Elektrosystémy Bratislava	E-1995	2005	808/1-01 4,00/ W 015	1	230	10	IP 43/20	5	B
768	Podružný rozvádzač 0BJP08	EZ Elektrosystémy Bratislava	9004/3	2005	808/1-01 ±0,0/ W 127	1	400	40	IP 55/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
769	Podružný rozvádzač 0BJP09	EZ Elektrosystémy Bratislava	9004/4	2005	808/1-01 +3,40/ W 203	1	400	40	IP 55/20	5	B
770	Podružný rozvádzač 0BJP10	EZ Elektrosystémy Bratislava	9004/5	2005	808/1-01 +7,20/ W 302	1	400	40	IP 55/20	5	B
771	Podruž. rozvádzač 0BJP11	EZ Elektrosystémy Bratislava	9004/6	2005	808/1-01 +11,00/ W 402	1	400	32	IP 55/20	5	B
772	Podružný rozvádzač 0BJ 12	EZ Elektrosystémy Bratislava	9004/7	2005	808/1-01 +16,40/ W 502	1	400	25	IP 55/20	5	B
773	Rozvádzač 0BJQ14GP14.2	EZ Elektrosystémy Bratislava	9004/11	2005	808/1-01 ±0,0 / vonku	1	400	63	IP 44/20	3	B
774	Rozvádzač 0BJQ14GP14.3	EZ Elektrosystémy Bratislava	9004/11	2005	808/1-01 ±0,0 / vonku	1	400	63	IP 55	3	B
775	Rozvádzač núdz. osvetlenia 0BPK30	EZ Elektrosystémy Bratislava	9004/8	2005	808/1-01 ±0,0 / W 136	1	400	40	IP 40/00	5	B
776	Rozvádzač núdz. osvetlenia 0BPK31	EZ Elektrosystémy Bratislava	9004/5	2005	808/1-01 +7,20/ W 302	1	400	25	IP 55/20	5	B
777	Rozvádzač VN R22 kV RÚ	Schneider Electric SM6	49279	2015	300/RÚ ± 0,0 / tr.stan	3	24000	630	IP20	5	Ac
778	Rozvádzač v trafost. 0BHA02	ERVP s.r.o Prietrž	0-0007	2015	300/RÚ ± 0,0 / tr.stan	2	400	800	IP 43/20	5	B
779	Rozvádzač RS203	Priemstav Bratislava	4342009	1989	203/RÚ ± 0,0 / UNIMO	1	400	16	IP 40	2	B
780	Rozvádzač RS203.1	Stavokonstrukce Praha	13	1989	203/RÚ ± 0,0 / UNIMO	1	400	25	IP 40	2	B
781	Zásuvková skriňa RM10.01	Kovel	2-352-01	1988	202/RÚ ± 0,0 / .	1	400	400	IP 43	3	B
782	Zásuvková skriňa RM10.02	Kovel	2-352-02	1988	202/RÚ ± 0,0 / .	1	400	400	IP 43	3	B
783	Zásuvková skriňa RM10.03	Kovel	2-352-03	1988	202/RÚ ± 0,0 / .	1	400	400	IP 43	3	B
784	Zásuvková skriňa RM10.04	Kovel	2-352-04	1988	202/RÚ ± 0,0 / .	1	400	400	IP 43	3	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
785	Zásuvková skriňa RM10.06	Elektromont Teplice	52-37293-01	1988	202/RÚ ± 0,0 / .	4	400	200	IP 44	3	B
786	Zásuvková skriňa RM10.07	Elektromont Teplice	52-37293-01	1988	202/RÚ ± 0,0 / .	4	400	200	IP 44	3	B
787	Zásuvková skriňa RM12.1	BEZ Bratislava	1941-3958-3-1	1992	202/RÚ ± 0,0 /	1	400	120	IP 43	3	B
788	Zásuvková skriňa RM12.2	BEZ Bratislava	1941-3958-3-2	1992	202/RÚ ± 0,0 /	1	400	63	IP 43	3	B
789	Zásuvková skriňa RM12.4	BEZ Bratislava	1941-3958-3-3	1992	202/RÚ ± 0,0 /	1	400	63	IP 43	3	B
790	Zásuvková skriňa RM12.5	BEZ Bratislava	1941-3958-3-4	1992	202/RÚ ± 0,0 /	1	400	63	IP 43	3	B
791	Zásuvková skriňa RM12.6	Vihorlat Snina	469011034	1997	202/RÚ ± 0,0 /	1	400	43	IP 43	3	B
792	Rozvádzač RS200	OK Žilina	722024	1988	200/RÚ ± 0,0 / 9	4	400	200	IP 40	5	B
793	Rozvádzač RS200.1	SPL, a.s. Levice	68	1998	200/RÚ ± 0,0 / 8	1	400	63	IP 43	5	B
794	Rozvádzač RS200.2	SPL a.s. Levice	62	1998	200/RÚ ± 0,0 / 25	1	400	120	IP 40	5	B
795	Rozvádzač RM011	Elektromont Teplice	33-38341-01	1988	200/RÚ ± 0,0 / 23	1	400	62	IP 40	5	B
796	Rozvádzač RM012	Elektromont Teplice	33-38340-01	1988	200/RÚ ± 0,0 / 30	1	400	32	IP 40	5	B
797	Rozvádzač RS servopohony	MK Servis, s.r.o.	4	1997	200/RÚ ± 0,0 / vonku	1	400	20	IP 54	3	B
798	Rozvádzač R8	SPL a.s. Levice	63	1998	200/RÚ ± 0,0 / 9	1	400	63	IP 43	3	B
799	Rozvádzač RS	HAKO Lipt.Mikuláš	01/ 001	2000	202/RÚ ± 0,0 / .	1	230	16	IP 55/20	3	B
800	Rozvádzač RZS4	SPL, a.s. Levice	54	1997	202/RÚ ± 0,0 /	1	400	145	IP 54	3	B

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.

15-ZOZ-801 Vydanie č. 5

Príloha č. 3

str: 55

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
801	Rozvádzač RZS2	SPL a.s.Levice	56	1997	202/RÚ ± 0,0 / vonku	7	400	400	IP 44	3	B
802	Rozvádzač RSH	Elektrosystémy Bratislava, a.s.	DVR211-1147/5	1998	202/RÚ ± 0,0 / .	1	400	160	IP 43/20	3	B
803	Rozvádzač RS202	SPL a.s Levice	bez štítku	1998	202/RÚ ± 0,0 / .	1	400			3	B
804	Prípojková skriňa RZS2.1	SCAME	bez štítku	2014	202/RÚ ± 0,0 / vonku	1	400	100	IP55	3	B
805	Rozvádzač RS202.2	Intel elektro	2014/083	2014	202/RÚ ± 0,0 /	1	400	50	IP 55/20	3	B
806	Rozvádzač RS1	Elektrosystémy Bratislava, a.s.	DVR211-1147/1	1998	202/RÚ ± 0,0 / .	1	400	63	IP 43/20	3	B
807	Rozvádzač RS2	Elektrosystémy Bratislava, a.s.	DVR211-1147/2	1998	202/RÚ ± 0,0 / .	1	400	63	IP 43/20	3	B
808	Rozvádzač RS3	Elektrosystémy Bratislava, a.s.	DVR211-1147/3	1998	202/RÚ ± 0,0 / .	1	400	63	IP 43/20	3	B
809	Rozvádzač RS4	Elektrosystémy Bratislava, a.s.	DVR211-1147/4	1998	202/RÚ ± 0,0 / .	1	400	63	IP 43/20	3	B
810	Rozvádzač RE500	REMI s.r.o. Skalica	324	2015	500 0,0 / vonku ±	1	400	360	IP 54/20	3	B
811	Rozvádzač RS500.1	REMI s.r.o. Skalica	325/2015	2015	500 0,0 / 1.15 ±	1	400	200	IP 43/20	5	B
812	Zásuvková skriňa ZS500-1	REMI s.r.o. Skalica	326/2015	2015	500 +0,00 / 1.01	1	400/230	32	IP 54/20	5	B
813	Zásuvková skriňa ZS500-2	REMI s.r.o. Skalica	327/2015	2015	500 +0,00 / 1.01	1	400/230	32	IP 54/20	5	B
814	Zásuvková skriňa ZS500-3	REMI s.r.o. Skalica	328/2015	2015	500 +0,00 / 1.01	1	400/230	32	IP 54/20	5	B
815	Zásuvková skriňa ZS500-4	REMI s.r.o. Skalica	329/2015	2015	500 +0,00 / 1.01	1	400/230	32	IP 54/20	5	B
816	Zásuvková skriňa ZS500-5	REMI s.r.o. Skalica	330/2015	2015	500 +0,00 / 1.02	1	400/230	32	IP 54/20	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
817	Zásuvková skriňa ZS500-6	REMI s.r.o. Skalica	331/2015	2015	500 +0,00 / 1.17	1	400/230	32	IP 54/20	5	B
818	Rozvádzač RS501.1	REMI s.r.o. Skalica	332/2015	2015	501/RÚ +0,00 / 1.12	1	400	125	IP 40/20	5	B
819	Zásuvková skriňa ZS501-3	REMI s.r.o. Skalica	336/2015	2015	501/RÚ +0,00 / 1.03	1	400/230	32	IP 54/20	5	B
820	Rozvádzač RS501.2	REMI s.r.o. Skalica	333/2015	2015	501/RÚ +4,05 / 2.01	1	400	125	IP 40/20	5	B
821	Zásuvková skriňa ZS501-1	REMI s.r.o. Skalica	334/2015	2015	501/RÚ +4,05 / 2.10	1	400/230	32	IP 54/20	5	B
822	Zásuvková skriňa ZS501-2	REMI s.r.o. Skalica	335/2015	2015	501/RÚ +4,05 / 2.10	1	400/230	32	IP 54/20	5	B
823	Rozvádzač SR8	REMI Skalica	323/2015	2015	400/RÚ ± 0,0 / vonku	1	230/400	63	IP 44/20	3	B
824	Prípojková skriňa SR4.1	HASMA s.r.o.	49336	2015	400/RÚ ± 0,0 / vonku	1	400	400	IP 44	3	B
825	Prípojková skriňa SR4.2	HASMA s.r.o.	49338	2015	400/RÚ ± 0,0 / vonku	1	400	400	IP 44	3	B
826	Prípojková skriňa SR4.3	HASMA s.r.o.	49337	2015	400/RÚ ± 0,0 / vonku	1	400	400	IP 44	3	B
827	Rozvádzač RS400	A-Z ELEKTRO Skalica	355/2015	2015	400/RÚ ± 0,0 /	1	230/400	63	IP 66/20	5	B
828	Rozvádzač RS401	A-Z ELEKTRO Skalica	356/2015	2015	401/RÚ ± 0,0 /	1	230/400	25	IP 66/20	5	B
829	Rozvádzač RS401.1	A-Z ELEKTRO Skalica	032/2016	2016	401/RÚ ± 0,0 /	1	230/400	32	IP 65/20	5	B
830	Rozvádzač RS312.1	A-Z ELEKTRO Skalica	357/2015	2015	312/RÚ ± 0,0 /	1	230/400	25	IP 66/20	5	B
831	Rozvádzač RS312.11	A-Z ELEKTRO Skalica	033/2016	2016	312/RÚ ± 0,0 /	1	230/400	32	IP 65/20	5	B
832	Rozvádzač RS101	Intel elektro	2014/082	2014	202/RÚ ± 0,0 /	1	400	63	IP56/20	3	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt kóta/miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie					
						Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
833	Rozisťovacia skriňa SR02	Kovel	62	1996	202/RÚ ± 0,0 / vonku	1	400	400	IP 43	3	B
834	Zásuvková skriňa RZS1	SPL, a.s. Levice	53	1997	202/RÚ ± 0,0 / vonku	1	400	145	IP 54	3	B
835	Rozvádzač RS001	SPL, a.s. Levice	55	1997	202/RÚ ± 0,0 / Unimo	1	400	160	IP 44	2	B
836	Rozvádzač RS001.1	SPL, a.s. Levice	40	1997	202/RÚ ± 0,0 / Unimo	1	400	160	IP 40	2	B
837	Rozvádzač RS01.1	SPL, a.s. Levice	49	1997	202/RÚ / Unimo	1	400	25	IP 40	2	B
838	Rozvádzač RS01.2	SPL, a.s. Levice	51	1997	202/RÚ / Unimo	1	400	25	IP 40	2	B
839	Rozvádzač RS01.3	SPL, a.s. Levice	52	1997	202/RÚ / Unimo	1	400	25	IP 40	2	B
840	Rozvádzač RS01.4	SPL, a.s. Levice	50	1997	202/RÚ / Unimo	1	400	25	IP 40	2	B
841	Rozvádzač RT01.1	SPL, a.s. Levice	48	1997	202/RÚ / Unimo	1	400	63	IP 40	2	B
842	Rozvádzač RT01.2	SPL, a.s. Levice	47	1997	202/RÚ / Unimo	1	400	63	IP 40	2	B
843	Rozvadzač DT1-Model prekrytia	Elmont Šala	77/2005	2005	202/RÚ ± 0,0 / .	1	230	16	IP 54/20	5	B
844	Rozvadzač DT2-Model prekrytia	Elmont Šala	70/2005	2005	202/RÚ ± 0,0 / .	1	230	16	IP 54/20	3	B
845	Rozvadzač DT1-vzduchotech	ELVY servis.s.r.o	30215	2015	500 ± 0,0 / 1.2	1	400	100	IP 43/20	5	B
846	Rozvadzač DT2- vzduchotech	ELVY servis.s.r.o	30315	2015	501/RÚ ± 0,0 / strecha	1	400	50	IP 54/20	3	B

Rozvádzače SKR

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt	Miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie						
							Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Druh prostredia	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
1	CMM1	MARATOM	8688/93	1993	32	186	1	AC230	16	IP40/00	základné	5	B
2	CMM1.1	MARATOM	007/95	1995	32	186	1	AC230	16	IP40/00	základné	5	B
3	CMM1.2	MARATOM	30226	1997	32	186	2	AC230	16	IP40/00	základné	5	B
4	CMM1.3	MARATOM	31175	2001	32	186	1	AC230	16	IP54/20	základné	5	B
5	CMM2	ELTEC Piešťany	8689/93	1993	41	50	1	AC230	16	IP40/00	základné	5	B
6	CMM2.1	MARATOM	054/95	1995	41	50	1	AC230	16	IP40/00	základné	5	B
7	CMM3	MARATOM	30144	1996	809	1	1	AC230	16	IP40/20	základné	5	B
8	CMM3.1	MARATOM	30145	1996	809	1	1	AC230	16	IP40/20	základné	5	B
9	CMM4	MARATOM	30560	1999	808	407a	1	AC230	16	IP43/20	základné	5	B
10	RGU-1	MARATOM	31145	2000	32	186	1	AC230	16	IP32/20	základné	5	B
11	DT53001	MARATOM	31492	2003	53		1	AC230	16	IP54/20	základné	5	B
12	DT1	MARATOM	30878	1999	35		1	AC230	16	IP54/20	základné	5	B
13	DT4	MARATOM	30880	1999	32	187	1	AC230	16	IP54/20	základné	5	B
14	DT8	MARATOM	31014	2000	DGS		1	AC230	16	IP54/20	základné	5	B
15	TIS-RT01	BKT-Elektronik	-	2010	32	174d	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
16	TIS-RT02	BKT-Elektronik	-	2010	32	181a	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
17	TIS-RT03	BKT-Elektronik	-	2010	30	810	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
18	TIS-RT04	BKT-Elektronik	-	2010	47	58	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
19	TIS-RT05	BKT-Elektronik	-	2010	41	29e	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
20	TIS-RT06	BKT-Elektronik	-	2010	28	80	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
21	TIS-RT07	BKT-Elektronik	-	2010	809	15	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
22	TIS-RT08	BKT-Elektronik	-	2010	840	226	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
23	TIS-RT09	BKT-Elektronik	-	2010	53	obj.53	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
24	TIS-RT10	BKT-Elektronik	-	2010	528	obj.528	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
25	TIS-RT11	BKT-Elektronik	-	2010	653/1	obj.653/1	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
26	TIS-RT12	BKT-Elektronik	-	2010	701	obj.701	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
27	TIS-RT13	BKT-Elektronik	-	2010	808	407b	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
28	FC	RITTAL/ ProCs	356137	228/2009	809	003	1	AC230	16	54/20	základné	5	B
29	I	RITTAL/ ProCs	22645	226/2009	809	007	1	AC230	16	54/20	základné	5	B
30	C	RITTAL/ ProCs	314935	181/2006	809	021	1	AC230	16	54/20	základné	5	B
31	D	RITTAL/ ProCs	120959	182/2006	809	021	1	AC230	16	54/20	základné	5	B
32	E	RITTAL/ ProCs	129132	183/2006	809	021	1	AC230	16	54/20	základné	5	B
33	F	RITTAL/ ProCs	16689	224/2009	809	021	1	AC230	16	54/20	základné	5	B
34	G	RITTAL/ ProCs	15616	225/2009	809	021	1	AC230	16	54/20	základné	5	B
35	J	RITTAL/ ProCs	22644	227/2009	809	021	1	AC230	16	54/20	základné	5	B
36	AK	ELEKTROMONT KE	35	1998	809	041	1	AC230	16	40	základné	5	B
37	MaR X	ZTS KE	1108015	1989	809	003	1	AC230	16	54	základné	5	B
38	A2	ELEKTROMONT KE	01/2	1989	809	1	1	AC230	16	00	základné	5	B
39	A1 DBL	ELEKTROMONT KE	01/1	1989	809	1	1	AC230	16	00	základné	5	B
40	B12	ELEKTROMONT KE	02/12	1989	809	1	1	AC230	16	00	základné	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt	Miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie						
							Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Druh prostredia	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
41	B13	ELEKTROMONT KE	02/13	1989	809	1	1	AC230	16	00	základné	5	B
42	MS44/2EZ2	SCHRACK/PWKOV	2010/2014	2010	809	224	1	AC230	16	66/20	základné	5	B
43	FB	RITTAL/ ProCs	1200960	185/2006	809	302	1	AC230	16	43/20	základné	5	B
44	BA	VZUP PŘÍBRAM	1	02/1989	809	33	1	AC230	16	20	základné	5	B
45	BB	VZUP PŘÍBRAM	2	2.89	809	33	1	AC230	16	20	základné	5	B
46	N	RITTAL/ ProCs	128195	186/2006	809	33	1	AC230	16	56/20	základné	5	B
47	O	RITTAL/ ProCs	310982	187/2006	809	33	1	AC230	16	56/20	základné	5	B
48	P	RITTAL/ ProCs	314676	188/2006	809	33	1	AC230	16	56/20	základné	5	B
49	Q	RITTAL/ ProCs	310983	189/2006	809	33	1	AC230	16	56/20	základné	5	B
50	S	RITTAL/ ProCs	77967	229/2009	809	33	1	AC230	16	56/20	základné	5	B
51	V	RITTAL/ ProCs	314936	190/2006	809	33	1	AC230	16	56/20	základné	5	B
52	FA	RITTAL/ ProCs		184/2006	809	pri H10	1	AC230	16	56/20	základné	5	B
53	R04-8M/15	UE/ ProCs	618	10.14	809	60	1	AC230	16	43/20	základné	5	B
54	'R04-8M/16	UE/ ProCs	550	08/2013	809	003	1	AC230	16	43/20	základné	5	B
55	AL	ELEKTROMONT KE	6	1989	809	223	1	AC230	16	66	základné	5	B
56	MS 01	RITTAL/ ProCs	355250	1997	809	54	1	AC230	16	40	základné	5	B
57	MS 02	RITTAL/ ProCs	31897	1997	809	21	1	AC230	16	54/20	základné	5	B
58	MS 03	RITTAL/ ProCs	97270	1999	809	54	1	AC230	16	54/20	základné	5	B
59	DT01	RITTAL/ ProCs	55741	230/2009	809	002	1	AC230	16	66/20	základné	5	B
60	DT02	RITTAL/ ProCs	55735	231/2009	809	041	1	AC230	16	66/20	základné	5	B
61	MS215	SCHRACK/MARATOM	31384	07/2002	809	003	1	AC230	16		základné	5	B
62	M	SCHRACK /DETMAR	03/99	1999	809	006	1	AC230	16	40/20	základné	5	B
63	H	SCHRACK/DETMAR	03/95	1995	809	021	1	AC230	16	54/00	základné	5	B
64	AA	SCHRACK /DETMAR	03/97	1997	809	002	1	AC230	16	40/00	základné	5	B
65	AB	SCHRACK /DETMAR	04/98	1998	809	002	1	AC230	16	40/00	základné	5	B
66	AC	SCHRACK /DETMAR	09/98	1998	809	002	1	AC230	16	40/00	základné	5	B
67	AD	SCHRACK /DETMAR	08/98	1998	809	002	1	AC230	16	40/00	základné	5	B
68	AE	SCHRACK /DETMAR	10/98	1998	809	002	1	AC230	16	40/00	základné	5	B
69	AJ	SCHRACK /DETMAR	01/98	1998	809	041	1	AC230	16	40/00	základné	5	B
70	AF	SCHRACK /DETMAR	13/98	1998	809	201	1	AC230	16	40/00	základné	5	B
71	AG	SCHRACK/DETMAR	12/98	1998	809	201	1	AC230	16	40/00	základné	5	B
72	AH	SCHRACK /DETMAR	19/98	1998	809	201	1	AC230	16	40/00	základné	5	B
73	AI	SCHRACK /DETMAR	17/98	1998	809	201	1	AC230	16	40/00	základné	5	B
74	MS 203abc	KOPÚN	5297	2008	809	223	1	AC230	16	54/20	základné	5	B
75	EZ809.702	KOPÚN	5404	2009	809	112	1	AC230	16	54/20	základné	5	B
76	MSC-1	ProCs	05/97	1997	809	401	1	AC230	16	54/00	základné	5	B
77	D1	ProCs	1.97	1997	809	60	1	AC230	16	54/00	základné	5	B
78	D2	ProCs	2.97	1997	809	60	1	AC230	16	54/00	základné	5	B
79	D3	ProCs	3.97	1997	809	60	1	AC230	16	54/00	základné	5	B
80	D4	ProCs	4.97	1997	809	60	1	AC230	16	54/00	základné	5	B
81	9CRS1	PPA ENERGO	433/310/01	1998	840	222	1	AC230	16	IP40/00	základné	5	B
82	9CRS2	PPA ENERGO	433/310/02	1998	840	222	1	AC230	16	IP40/00	základné	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt	Miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie						
							Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Druh prostredia	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
83	9CRS3	PPA ENERGO	433/310/03	1998	840	222	1	AC230	16	IP40/00	základné	5	B
84	9CRS4	PPA ENERGO	433/310/04	1998	840	222	1	AC230	16	IP40/00	základné	5	B
85	9CRS5	PPA ENERGO	433/310/05	1998	840	222	1	AC230	16	IP40/00	základné	5	B
86	9CRS6	PPA ENERGO	433/310/06	1998	840	222	1	AC230	16	IP40/00	základné	5	B
87	9CSA1	BEZ ŠTÍTKU			840	222	1	AC230	16		základné	5	B
88	9CTG1	PPA ENERGO	433/310/08	1998	840	222	1	AC230	16	IP40/00	základné	5	B
89	9CTG2	PPA ENERGO	433/310/07	1998	840	222	1	AC230	16	IP40/00	základné	5	B
90	9CTL1	PPA ENERGO	433/310/10	1998	840	222	1	AC230	16	IP40/00	základné	5	B
91	9CTL2	PPA ENERGO	433/310/11	1998	840	222	1	AC230	16	IP40/00	základné	5	B
92	9CUPS	PPA ENERGO	433/310/12	1998	840	222	1	AC230	16	IP40/00	základné	5	B
93	9CVF1	PPA ENERGO	433/310/09	1998	840	222	1	AC230	16	IP40/00	základné	5	B
94	32.SMBRS	Legrand	400/2385/01	2009	32	181b	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
95	808.R1 (RS TV)	Rittal	246595	1998	808	117	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
96	808.R2 (RS TV)	Rittal	246594	1998	808	113	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
97	808.R3 (RS TV)	Rittal	246589	1998	808	113	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
98	808.R4 (RS TV)	Rittal	246590	1998	808	304	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
99	C-GS9011	ERMO	E93132	1995	808	407a	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
100	19-03 GS9901	ProCS	00484/98	1998	808	407a	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
101	C-GS9024	LAUDA	T17082	1995	808	315	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
102	UNL808GPO2.1	EZ Bratislava	IVR211-	1997	808	411	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
103	C-DT1	ZTS VVU KE	001	1997	808	111a	1	AC230	16	IP55	základné	5	B
104	C-808-DT1	ZTS VVU KE	001	2004	808	111a	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
105	9CSA1 BSC	RITTAL	5047	1998	808	202a	1	AC230	16	IP54*	základné	5	B
106	D-GS9011	ERMO	E93134	1995	808	113	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
107	D-GS9012	RITTAL	330472	1995*	808	313	1	AC230	16	IP54*	základné	5	B
108	19-04 GS9901	ProCS	00486/98	1998	808	313	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
109	MSR 808.1	ARIA	A7490	2002	808	313	1	AC230	16	IP66	základné	5	B
110	F-GS9020	VUCHZ Brno	148	1996	808	311c	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
111	G-GS8011	ERMO	E93133	1995	808	304	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
112	13.2-GV1001	ProCS	0021/97	1997	808	304	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
113	19-06 GS9901	ProCS	00485/98	1998	808	304	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
114	G-GS8027	VUCHZ Brno	149	1996	808	305	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
115	G-RTK1	ZTS VVU KE	20/2012	2012	808	204	1	AC230	16	IP55	základné	5	B
116	G-RTK2	ZTS VVU KE	21/2012	2012	808	204	1	AC230	16	IP55	základné	5	B
117	G-DT1	ZTS VVU KE	001/1	1997	808	128	1	AC230	16	IP55	základné	5	B
118	G-DT1.1	ZTS VVU KE	001	1997	808	128	1	AC230	16	IP66	základné	5	B
119	G-GS8012	RITTAL	233640	1995*	808	105	1	AC230	16	IP54*	základné	5	B
120	G-GS8013.1	RELM	926/2005	2005	808	105	1	AC230	16	IP65/20	základné	5	B
121	G-GS8013	RELM	927/2005	2005	808	105	1	AC230	16	IP40/20	základné	5	B
122	H-GS9014	ERMO	E94026	1995	808	113	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
123	H-GS9012	ERMO	E94020	1995	808	117a	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
124	K-GS9012	RITTAL	233640	1995*	808	117a	1	AC230	16	IP54*	základné	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt	Miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie						
							Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Druh prostredia	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
125	L-GS9010	ZTS VVU KE	11/2011	2011	808	117	1	AC230	16	IP55	základné	5	B
126	L-LA-1	RESIM Turnov	002	1995	808	313	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
127	L-LA-2	RESIM Turnov	001	1995	808	105	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
128	13/14-GV1002	ProCS	277/99	1999	808	002	1	AC230	16	IP54/20	základné	5	B
129	13/14-GV1001	ProCS	00.1997	1997	808	002	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
130	14.1-GVM1001	Maratom	31308	2001	808	301g	1	AC230	16	IP54/20	základné	5	B
131	DT 01	ProCS	017/10	2010	808	301g	1	AC230	16	IP54/20	základné	5	B
132	DT 02	ProCS	018/10	2010	808	301g	1	AC230	16	IP54/20	základné	5	B
133	DT 03	ProCS	019/10	2010	808	301g	1	AC230	16	IP54/20	základné	5	B
134	C-DT1.1	ZTS VVU KE	001	1997	808	301g	1	AC230	16	IP66	základné	5	B
135	MAR	RELM	143/97	1997	808	301	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
136	RMR	RELM	294/98	1998	808	301	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
137	20-GS9011	SHRACK	015	2005	808	119	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
138	20-GS9012-PC	RITTAL	008537	2004	808	117	1	AC230	16	IP54*	základné	5	B
139	12-GF20001	SHRACK	016	2005	808	119	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
140	12-GF20001.1	SHRACK	014	2005	808	102	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
141	701-DTR-VS	-	-	05/1997	200	1	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
142	701-DTR	LSZ Košice	271/5	05/1997	200	19	1	AC230	16	IP40	základné	5	B
143	DT32.1	Merega Controls	023/2009	2009	32	37/1	1	AC230	16	IP43/20	základné	5	B
144	DT34-P3	PPA Energo	400/2390/09	2009	34	11	1	AC230	16	IP54/20	základné	5	B
145	DV7	ZTS VVU Košice	802006	2002	30	700	2	AC230	16	IP54	základné	5	B
146	S1	PPA Energo	400/1508/01	2005	34	13d	1	AC230	16	IP40/20	základné	5	B
147	EZ41.1	Detmar	048018	2004	41	16	1	AC230	16	IP40/20	základné	5	B
148	RMR41.1	EZ-Elektrosystémy	0160/2	2010	41	43	1	AC230	16	IP40/20	základné	5	B
149	RMaR41	Reim	392/99	1999	41	16	1	AC230	16	IP40/20	základné	5	B
150	EZ42.1	Detmar	100/01	2001	42		1	AC230	16	IP40/20	základné	5	B
151	EZ42.2	PPA Energo	400/2391/09	2009	42		1	AC230	16	IP66/20	základné	5	B
152	0CCA01.1	MARATOM TZB	0054	11/2005	808/1-01	W136	1	AC230	32	IP44/20	základné	5	B
153	0CCA01.2	MARATOM TZB	0055	11/2005	808/1-01	W136	1	AC230	16	IP44/20	základné	5	B
154	0CCA01.3	MARATOM TZB	0056	11/2005	808/1-01	W136	1	AC230	16	IP44/20	základné	5	B
155	0CCA01.4	MARATOM TZB	0057	11/2005	808/1-01	W136	1	AC230	16	IP44/20	základné	5	B
156	0CCA05	MARATOM TZB	0058	11/2005	808/1-01	W136	1	AC230	16	IP44/20	základné	5	B
157	0CCA02.1	MARATOM TZB	0059	11/2005	808/1-01	W203	1	AC230	16	IP44/20	základné	5	B
158	0CCA02.2	MARATOM TZB	0060	11/2005	808/1-01	W203	1	AC230	16	IP44/20	základné	5	B
159	0CCA02.3	MARATOM TZB	0061	11/2005	808/1-01	W203	1	AC230	16	IP44/20	základné	5	B
160	0CCA03.1	MARATOM TZB	0062	11/2005	808/1-01	W302	1	AC230	16	IP44/20	základné	5	B
161	0CCA03.2	MARATOM TZB	0063	11/2005	808/1-01	W302	1	AC230	13	IP44/20	základné	5	B
162	0CCA04.1	MARATOM TZB	0064	11/2005	808/1-01	W402	1	AC230	16	IP44/20	základné	5	B
163	0CCA04.2	MARATOM TZB	0065	11/2005	808/1-01	W402	1	AC230	13	IP44/20	základné	5	B
164	0CCA04.3	MARATOM TZB	0066	11/2005	808/1-01	W402	1	AC230	13	IP44/20	základné	5	B
165	R04-8M/14	Maratom-TZB	0549	08/2013	28	18A	1	AC230	16	IP43/40	základné	5	B
166	DT1/O-218	EVPU-Nová Dubnica	9-64737	1996	30	720	1	AC230	16	IP43	základné	5	B

Por. Číslo	Názov zariadenia	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Objekt	Miestnosť	Základné technické parametre pre elektrické zariadenie						
							Počet polí	Menovité napätie [V]	Menovitý prúd [A]	Krytie	Druh prostredia	Lehoty OPOS	Tech. zar. skupiny
167	DT1/O-118	EVPU-Nová Dubnica	8-31968	1993	30	720	1	AC230	16	IP43	základné	5	B
168	RM	Erimo Poprad	8/22	2002	30	720	1	AC230	16	IP54/20	základné	5	B
169	R03-10	Maratom-Levice	30546	02/99	34	21	1	AC230	16	IP54/20	základné	5	B
170	EZ34.01.3	VUJE	02/12/0150	2004	34	13	1	AC230	16	IP55/30	základné	5	B
171	R04-16M/3	Maratom-TZB	0546	08/2013	41	11b	1	AC230	16	IP43/40	základné	5	B
172	R04-8M/12	Maratom-TZB	0547	08/2013	41	17	1	AC230	16	IP43/40	základné	5	B
173	R04-8M/13	Maratom-TZB	0548	08/2013	41	11b	1	AC230	16	IP43/40	základné	5	B
174	RZV1/1 obj.44	Meret	0013	6/93	44	301	1	AC230	16	IP42	základné	5	B
175	RZV1/2 obj.44	Meret	0015	6/93	44	301	1	AC230	16	IP42	základné	5	B
176	RZV1/3 obj.44	Meret	0016	6/93	44	301	1	AC230	16	IP42	základné	5	B
177	EZ50.20.1	Merega Controls	01612009	2009	50/20	1	1	AC230	16	IP43/20	základné	5	B
178	DT62	Relm	502/01	2001	62	VS	1	AC230	16	IP40/20	základné	5	B
179	MSCV	ELEKTROMONT KE	01/1až01/7	1991	30	721	6	AC230	16	IP43/20	základné	5	B
180	DV3	ZTS VVU Košice	001	1998	30	700	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
181	DV5	ZTS VVU Košice	288	1997	30	700	1	AC230	16	IP43	základné	5	B
182	DV6	ZTS VVU Košice	01	1998	30	700	1	AC230	16	IP43	základné	5	B
183	DT106	RITTAL	-	2017	106		1	AC230	10	IP43/40	základné	4	B
184	DV2	ZTS VVU Košice	006	1997	30	700	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
185	DV4	ZTS VVU Košice	001	1998	30	700	1	AC230	16	IP54	základné	5	B
186	RMR obj.47	Relm	546/97	1997	47	16	1	AC230	16	IP40/20	základné	5	B
187	R04-8M/10 obj.30	Maratom-TZB	0415	11/2010	30	318	1	AC230	16	IP43/40	základné	5	B
188	R04-8M/11 obj.34	Maratom-TZB	0416	11/2010	34	12	1	AC230	16	IP43/40	základné	5	B
189	R04-8M/5 obj.32	Maratom-TZB	0410	11/2010	32	31	1	AC230	16	IP43/40	základné	5	B
190	R04-16M/1 obj.32	Maratom-TZB	0404	11/2010	32	sch.23	1	AC230	16	IP43/40	základné	5	B
191	R04-16M/2 obj.30	Maratom-TZB	0405	11/2010	30	116	1	AC230	16	IP43/40	základné	5	B
192	R04-8M/1 obj.30	Maratom-TZB	0406	11/2010	30	229	1	AC230	16	IP43/40	základné	5	B
193	R04-8M/2 obj.30	Maratom-TZB	0407	11/2010	30	329	1	AC230	16	IP43/40	základné	5	B
194	R04-8M/3 obj.30	Maratom-TZB	0408	11/2010	30	229	1	AC230	16	IP43/40	základné	5	B
195	R04-8M/6 obj.30	Maratom-TZB	0411	11/2010	30	460	1	AC230	16	IP43/40	základné	5	B
196	R04-8M/7 obj.30	Maratom-TZB	0412	11/2010	30	460	1	AC230	16	IP43/40	základné	5	B
197	R04-8M/8 obj.30	Maratom-TZB	0413	11/2010	30	319	1	AC230	16	IP43/40	základné	5	B
198	R04-8M/9 obj.30	Maratom-TZB	0414	11/2010	30	313	1	AC230	16	IP43/40	základné	5	B
199	R 03-10	Maratom-Levice	30687	6/99	50		1	AC230	16	IP54/20	základné	5	B
200	R 03-10	Maratom-Levice	31321	2/2002	44/20	R44/20	1	AC230	16	IP54/20	základné	5	B
201	RSKR4420	ZŤS-VVÚ Košice	718002	2018	44/20	3	1	AC400/230 DC24 PELV	10	IP20	základné	5	B
202	EZ41.42	PPA Energo	400/2391/10	2009	41	16	1	AC230	16	IP54/20	základné	5	B
203	DTH2	Maratom-Levice	0596	96	30	539	1	AC230	16	IP40/20	základné	5	B
204	DTH2.1	Maratom-Levice	30361	3/98	30	730	1	AC230	16	IP40/20	základné	5	B