

## Rozvádzač RMS2

Ozn.	Typ, Popis	Výrobca/Dodávateľ	MJ	Poč.
	WSM 8060210 *, Rozvádzač, 800x600x210 vxšxh	Schrack	ks	1
<b>Obsah rozvádzača RMS2</b>				
Ozn.	Typ, Popis	Výrobca/Dodávateľ	MJ	Poč.
	25x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (25x60)	Rittal	m	1,8
	40x40 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (40x40)	Rittal	m	0,75
	40x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (40x60)	Rittal	m	1,1
	60x60 šxv, Perforovaný žľab do rozvádzača (60x60)	Rittal	m	0,7
	TS 35/100, DIN lišta	ZIN Hron. Beňadik/ HAGARD:HAL	ks	1,8
PG9	PG9, Plastová priechodka, fí 9	Kubín/ HAGARD:HAL	ks	9
PG11	PG11, Plastová priechodka, fí 11	Kubín/ HAGARD:HAL	ks	21
PG13,5	PG13,5, Plastová priechodka, fí 13.5	Kubín/ HAGARD:HAL	ks	5
PG16	PG16, Plastová priechodka, fí 16	Kubín/ HAGARD:HAL	ks	2
PG21	PG21, Plastová priechodka, fí 21	Kubín/ HAGARD:HAL	ks	1
Q0	S16JD1101.A6, Vypínač na povrch rozvádzača, 16A, 1 p	SEZ Krompachy	ks	1
FA1, FA2, FA3, FA4, FA5, FA6, FA7, FA8, FA9, FA10, FA11	LSN 4B/1, Istič, 4A, Char.: B, 1 p	OEZ	ks	11
SA1, SA2, SA3, SA4, SA5, SA6, SA7, SA8, SA9	245 53, 3 poloh.ovládacia hlavica, fí 22,5mm	Legrand/ Bučo	ks	9
1SA1, 1SA2, 1SA3, 1SA4, 1SA5, 1SA6, 1SA7, 1SA8, 1SA9, 2SA1, 2SA2, 2SA3, 2SA4, 2SA5, 2SA6, 2SA7, 2SA8, 2SA9	248 31, Spínacia jednotka,montáž na spoj.adaptér	Legrand/ Bučo	ks	18
	248 28E233, Spojovací diel pre 3 jednotky	Legrand/ Bučo	ks	9
	248 02, Lem-nosič štítkov 13 znakový-kruh	Legrand/ Bučo	ks	9
	249 00, Štítok čistý čierny 13 znakov	Legrand/ Bučo	ks	9
Roz300	G-1L-1000/12, Prepajovacia lišta k ističom LSN 1-pólová, 1 p	Verex	ks	1
Roz300	EK-C-2+3, Koncová krytka	Verex	ks	5
DF1	DA 275-DF2, Prepätová ochrana triedy D s VF filtrom, prevádzkový prúd zariadenia 2A, Trieda: D, 2 p	Saltek	ks	1
HL1, HL2, HL3, HL4, HL5, HL6, HL7, HL8, HL9, HL98	L94-G-24, Signálka LED RAMI, 24V AC, zelená, fí 14mm	RAMI/ RIO	ks	10
HL99	L94-R-24, Signálka LED RAMI, 24V AC, červená, fí 14mm	RAMI/ RIO	ks	1
KA1, KA2, KA20, KA3, KA4, KA5, KA6, KA7, KA8, KA9	PT570 730, Miniatúrne relé PT, 230V AC, 4 p	Schrack	ks	10
	YPT 78 704, Pätica pod miniatúrne relé, 4 pólová, I=6A, 4 p	Schrack	ks	10
	YMRCW230, Ochranný modul pre min.relé PT 570 730, 230V	Schrack	ks	10
	PT28 800, Kovová spona pre uchytenie min.relé	Schrack	ks	10
XS0	ZSE-03, Zásuvka soklová na DIN lištu		ks	1
	5x20, Trubičková poistka	SOS	ks	12
N, X0, X10, X2, X6	IK 100002, Svorka radová bez bočnice, Běžová, 2,5 mm2	Schrack	ks	31
N	IK 101002, Svorka radová bez bočnice, Modrá, 2,5 mm2	Schrack	ks	21
Boč.H	IK 100202, Bočnica - koncová doska, Běžová, 2,5 mm2	Schrack	ks	6
Boč.N	IK 101202, Bočnica - koncová doska, Modrá, 2,5 mm2	Schrack	ks	3
S+V	IK 108001, Oddeľovacia doska, Červená, 2,5 mm2	Schrack	ks	6

Mos	IK 100401, Prepojovací mostík viacsvorkový pre 45 svoriek, 2,5 mm2	Schrack	ks	1
S+V	IK 100611, Skrutka a dištančná objímka - valček, 2,5 mm2	Schrack	ks	40
FU1, FU2, FU3, FU4, FU5, FU50, FU51, FU52, FU6, FU7, FU8, FU9	IK 141004/SKSFR4/, Svorka poistková bez bočnice pre poistku 5x20 mm, 4 mm2	Schrack	ks	12
PS	IK 190030, Štítok popisovací čistý (100x), Biela	Schrack	ks	2,28
KPFU	IK 131204, Koncová doska k poistkovej svorku IK141004, béžová	Schrack	ks	4
KZ	RSD 88, Konc. zvierka, Čierna	SEZ Dolný Kubín/ HAGARD:HAL	ks	20
PE	RSA PE4, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 4 mm2	VD Bečov/ Verex	ks	15
PE	RSA PE6, Zemniaca svorka radová s bočnicou, Z/ž, 6 mm2	VD Bečov/ Verex	ks	1

#### Riadiaci systém v RMS2

Ozn.	Typ, Popis	Výrobca/Dodávateľ	MJ	Poč.
	PAPR-0485, Ochranný modul linky RS232/485	Paufex Prešov	ks	1
	DIRAS-Ai, Riadiaci systém: 16xAI, 16xDI, 24xRDO, RS232, RS485, DC 24V, 0,75A, IP 20	Paufex Prešov	ks	1
	TCL 024-124, Spínaný zdroj DC 24V/1A ( -10%÷70°C), AC 230 V, 50 Hz, 24 W, IP20	TRACO POWER/ SOS	ks	2

#### Rozvádzač RMS1 - doplnok

Ozn.	Typ, Popis	Výrobca/Dodávateľ	MJ	Poč.
	LSN 16B/1, Istič, 16A, Char.: B, 1 p		ks	1

#### Riadiaci systém v RMS1

Ozn.	Typ, Popis	Výrobca/Dodávateľ	MJ	Poč.
	PAPR-0485, Ochranný modul linky RS232/485	Paufex Prešov	ks	1

#### Prístroje MaR

Ozn.	Typ, Popis	Výrobca/Dodávateľ	MJ	Poč.
------	------------	-------------------	----	------

##### Okruh ÚK4

MX4	6455-11, Krabicová rozvodka malá		ks	1
M4	MAGNA 32-80F, Čerpadlo, 230 V AC, 140 W, X4D	Grundfos/ dodávka TG	ks	1
TIC4.1	P14S - Ni1000, Snímač príložný, Ni1000, 6180 ppm, -30 až 146 °C, R, IP65	Regmet	ks	1
M4.2	ARA661, Servopohon, AC 230V 50 Hz, trojbod, 120 s, 6 Nm, 230 V AC, 5 VA, IP41	ESBE/ VPK Prešov	ks	1

##### Okruh ÚK5

MX5	6455-11, Krabicová rozvodka malá		ks	1
M5	MAGNA 32-80F, Čerpadlo, 230 V AC, 140 W, X4D	Grundfos/ dodávka TG	ks	1
TIC5.1	P14S - Ni1000, Snímač príložný, Ni1000, 6180 ppm, -30 až 146 °C, R, IP65	Regmet	ks	1
M5.2	ARA661, Servopohon, AC 230V 50 Hz, trojbod, 120 s, 6 Nm, 230 V AC, 5 VA, IP41	ESBE/ VPK Prešov	ks	1

##### Okruh ÚK6

MX6	6455-11, Krabicová rozvodka malá		ks	1
M6	ALPHA 25-60 N 180, Čerpadlo, 230 V AC, 45 W, IP42	Grundfos/ dodávka TG	ks	1
TIC6.1	P14S - Ni1000, Snímač príložný, Ni1000, 6180 ppm, -30 až 146 °C, R, IP65	Regmet	ks	1
M6.2	ARA661, Servopohon, AC 230V 50 Hz, trojbod, 120 s, 6 Nm, 230 V AC, 5 VA, IP41	ESBE/ VPK Prešov	ks	1

##### Okruh ÚK7

MX7	6455-11, Krabicová rozvodka malá		ks	1
M7	ALPHA 25-60 N 180, Čerpadlo, 230 V AC, 45 W, IP42	Grundfos/ dodávka TG	ks	1
TIC7.1	P14S - Ni1000, Snímač príložný, Ni1000, 6180 ppm, -30 až 146 °C, R, IP65	Regmet	ks	1
M7.2	ARA661, Servopohon, AC 230V 50 Hz, trojbod, 120 s, 6 Nm, 230 V AC, 5 VA, IP41	ESBE/ VPK Prešov	ks	1
YV7.3	24124106, Cievka 230V 50Hz, 230 V AC, 33VA	REGADA Prešov	ks	1

##### Okruh ÚK8

MX38	6455-11, Krabicová rozvodka malá		ks	1
M38	ALPHA 25-60 N 180, Čerpadlo, 230 V AC, 45 W, IP42	Grundfos/ dodávka TG	ks	1
TIC38.1	P14S - Ni1000, Snímač príložný, Ni1000, 6180 ppm, -30 až 146 °C, R, IP65	Regmet	ks	1
M38.2	ARA661, Servopohon, AC 230V 50 Hz, trojbod, 120 s, 6 Nm, 230 V AC, 5 VA, IP41	ESBE/ VPK Prešov	ks	1
YV38.3	24124106, Cievka 230V 50Hz, 230 V AC, 33VA	REGADA Prešov	ks	1

##### Okruh ÚK9

MX39	6455-11, Krabicová rozvodka malá		ks	1
M39	ALPHA 25-60 N 180, Čerpadlo, 230 V AC, 45 W, IP42	Grundfos/ dodávka TG	ks	1

TIC39.1	P14S - Ni1000, Snímač príložný, Ni1000, 6180 ppm, -30 až 146 °C, R, IP65	Regmet	ks	1
M39.2	ARA661, Servopohon, AC 230V 50 Hz, trojboď, 120 s, 6 Nm, 230 V AC, 5 VA, IP41	ESBE/ VPK Prešov	ks	1
YV39.3	24124106, Cievka 230V 50Hz, 230 V AC, 33VA	REGADA Prešov	ks	1

## Kabeláž

Ozn.	Typ, Popis	Výrobca/Dodávateľ	MJ	Poč.
	M8x1000, Tyč oceľová závitová, M8x1000mm		ks	10
	30x5 mm, Tyč oceľová plochá 11373, 30mm šírka x 5mm hrúbka		kg	3
	20x20x3, Uholník rovnoramenný 11373 (L-profil), 20x20mm, 3mm hrúbka		kg	3
	30x30x3, Uholník rovnoramenný 11373 (L-profil), 30x30mm, 3mm hrúbka		kg	3
	8 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 8 mm		ks	100
	EM8, Kotva pre závitový tyč EM8		ks	10
	10 mm, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 10 mm		ks	30
	12x150, Hmoždina, dodávka vrátane podložky, skrutky 12x150		ks	4
	CYKY-J 3x1,5, Celoplastový kábel		m	54
	CYKY-J 3x2,5, Celoplastový kábel		m	6
	FTP 4x2x0,5, Kábel oznamovací medený		m	150
	JYTY 2x1, Tienený kábel		m	56
	J-Y(ST)Y 2x2x0,8, Tienený kábel		m	8
	H05VV-F 3X0,75, Šnúra medená		m	300
	H05VV-F 5G0,75, Šnúra medená		m	54
	FXP16, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vnút. priemer 16mm		m	150
	FXP20, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vnút. priemer 20mm		m	30
	FXP32, Tvrdená plast.trubka 750Nm, vnút. priemer 32mm		m	20
	6455-11, Krabicová rozvodka malá		ks	2
	PG9, Plastová priechodka, fí 9		ks	10
	PG11, Plastová priechodka, fí 11		ks	10
	PG13,5, Plastová priechodka, fí 13,5		ks	10
	CL 20, Príchytka pre plast. trubku FX20		ks	20
	CL 16, Príchytka pre plast. trubku FX16		ks	100
	CL 32, Príchytka pre plast. trubku FX32		ks	15
	LV 18X13, Lišta vkladacia 18x13		m	24
	LH 20X20, Lišta hranatá 20x20		m	12
	LH 40X40, Lišta hranatá 40x40		m	6
	LH 80X40, Lišta hranatá 80x40		m	6
	LXH120X40, Lišta hranatá 120x40		m	4
	120J, Štítok na označenie káblového vývodu		ks	48
	MARS 62/50, Káblový žľab plechový MARS 62/50		m	6
	Veko žľabu 62, Kryt žľabu veľ. 62		m	6
	Nosník 62, Podpera žľabu veľ. 62		ks	10

## Pospájanie

Ozn.	Typ, Popis	Výrobca/Dodávateľ	MJ	Poč.
	H07V-K 6, Silový vodič		m	30
	UZS 01, HR-svorka BERNARD		ks	6