



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2250

640

RS-I-1

ROZVODNÁ SÚSTAVA: 3/PEN AC 400/230 V 50 Hz TN-C, 1/PEN AC 230 V 50 Hz TN-C

OCHRANA NULOVANÍM PODĽA ČSN 34 1010

OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41: 2019:
- SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA, - DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA

ROZVÁDZAČ

KONŠTRUKCIA

POČET MODULOV

KRYTIE

FARBA

PRÍVOD

VÝVODY

INŠTALOVANÝ PRÍKON

VÝPOČTOVÝ PRÍKON

VÝPOČTOVÝ PRÚD

NOMINÁLNY PRÚD

SKRATOVÁ ODOLNOSŤ

RS-I-1

— OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDZAČ SKRIŇOVÝ, EXISTUJÚCI

— (640x2250x400 mm / šxvxh)

—

— IP 30

—

— ZHORA

— ZHORA

— Pi = 14 kW

— Pp = 14 kW

— Ip = – A

— In = – A

— Ik” = 2,66 kA

Č. PARÉ:

ZODPOVEDNÝ PROJ.	ING. JÚLIUS VRŠANSKÝ	Ing. Július Vršanský Dolné Zšumnie 73/24 013 41 Dolný Hričov j.vrsansky@gmail.com	KONZERVATÓRIUM – PRESTAVBA A NADSTAVBA, ŽILINA	ÚPRAVA ROZVÁDZAČA RS-I-1	VYPRACOVAL	ING. JÚLIUS VRŠANSKÝ	Číslo výkresu E22
ČÍSLO PROJEKTU	15/20						
POČET A4	2				ZMENA	—	
		DÁTUM	08.2020				