

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

Obsah: Rozvaděč RMDT106

Akce: Centrum polytechnické výchovy a vzdělání
pro volbu budoucího povolání

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA / VOLTAGE

- ☑ 3f: 3+N+PE, AC 50Hz, 3x400/230V, TN-C/S
- ☑ 1f: 1+N+PE, AC 50Hz, 1x230V, TN-S
- ☑ MALÉ NAPĚTÍ SYSTÉMŮ SELV / PELV

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM V SÍTÍCH TN DLE ČSN 332000-4-41ed2

- ☒ ZÁKLADNÍ ZAJIŠŤENIA ZÁKLADNÍ IZOLÁCIE ŽIVÝCH ČASŤÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY DLE ČL. 411.2
- ☒ PŘI PORUŠĚ OCHRANNÝM UZEMLIČNÍM A OCHRANNÝM POSOLOUJÍCÍM DLE ČL. 411.3.1
- ☒ PŘI PORUŠĚ AUTOMATICKÝM DOPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY DLE ČL. 411.3.2

VNĚJŠÍ VLIVY DLE SOUBORU ČSN 332000-1ed.2 a 332000-5-51ed.3


- ✖ A65 - PROSTORY VNIŠNÍHO VEGULACI TEPLOTY, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLARNIHO STANOVENÍ !!!
 ✖ A68 - PROSTORY VEKOVNÍ NECHRAŇENÉ, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLARNIHO STANOVENÍ !!!
 ✖ VNĚŠNÍ VLVVY JEDNODUCHÉ - STANOVENÉ PROTOKOLEM URČENÍ VNĚŠNÍCH VLVVŮ
 ✖ PÁSMO A ZÓNŮ DLE ČSN 332000-7-70:ed.2

Typ, označení: KL V 48 UPS-F ROZVODNICE POD OMÍTKU,
ŠROUBOVA SVORKOVNICE: 4 ŘADY DIN LIŠTÍ (4S+8MODULŮ)

Stupeň krytí: ZAPUŠTĚNÝ VE ZDI

Šířka x Výška x Hloubka: IP30
315x68x87,5 mm

Poznámka:	
Vypracoval:	Karel Cais
Projekce:	TEVA elektro, s.r.o. Kroměříž
Datum:	24.11.2016
Rozváděč:	Rozváděč RMDT106
Projekt:	Centrum polytechnické výchovy a vzdělání
Číslo projektu:	11112/16

Vypracoval:	Karel Cais	 <p>Kegonka 3881, Kroměříž 602017908, 673339060 info@teiva.cz www.teiva.cz</p>	Investor:	Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice	Zak. číslo:	1112/16	A.K.:	2
Kontroloval:	Ing. Radek Tesař		Obsah:		Změna/Datum:		V.č.:	1
Datum :	24.11.2016							
AKCE:		Centrum polytechnické výchovy a vzdělání pro volbu budoucího povolání D.1.4. - Technika prostředí staveb D.1.4 Silnoproudé napájecí rozvody,bleskosvod	Rozvaděč RMDT106					
			Měřtko:		D.1.4.4.307_DPS			

