

## ROZVADĚČ RB2.1, RB2.2, RB2.3, RB2.4

### POZNÁMKY:

PROVEDENÍ: TYPOVÁ ROZVODNICE 48 MODULŮ

KRYTÍ: IP40/20  
 BARVA: BÍLÁ  
 PŘÍVOD: VRCHEM  
 VÝVODY: VRCHEM  
 OBSLUHA: OSOBY SEZNÁMENÉ  
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN-S  
 PROSTŘEDÍ: NORMÁLNÍ

El. napájení, napětí: 3 NPE , AC, stř., 50 Hz, TN-S, 230/400 V

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000


čl. 413.1 Samočinným odpojením vadné části od zdroje v síti TN-C a TN-S

čl. 412.5 Proudovým chráničem

čl. 413.2 Uvedením na stejný potenciál - pospojováním.

### SPECIFIKACE

1 x zemní přípojnice  
 2 x nulová přípojnice  
 1 x vypínač 3x32A  
 1 x jistič -B16/3  
 10 x jistič -B16/1  
 4 x jistič -B10/1  
 1 x proud.chránič PF7 25/4/0,03  
 17 x popisný štítek  
 1 x výstražná tabulka  
 45 x svorky RS

NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)	 PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO	
NOVOSTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ NA PARC.Č.789/2, PROTIVANOV		
INVESTOR	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Městys Protivanov, Náměstí 32, 789 48		
AUTOŘI A VEDOUcí PROJEKTU	STAVEBNÍ OBJEKT	MĚŘITKO
ING. ZSOLT KOCSIS		
ČÁST – PROFESE	ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
ELEKTROINSTALACE		
VYPRACOVAL A KRESLIL	PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
EVA TRINGELOVÁ		
DOKUMENT ( VÝKRES )	ROZVADĚČE RB2.1, RB2.2, RB2.3, RB2.4	D.1.4.3.07