



Pi = 8,48 kW
Ps = 5,09 kW

ŠPECIFIKÁCIA ROZVODNICE "RB-1.3"

Prevedenie - oceľovo-plastová, zapustená montáž, 42 modulová
 Typ - RZA-3N42, 3x 12 modulov, s nepriehľadnými dverami
 Krytie - IP 30/20
 Prívod - zhora
 Vývody - zhora, zdola
 Prúd - In=20A
 Ik"=10kA max. pre istiace prvky
 TO - II
 Montážne rozmery (VxŠxH) - 613x330x88

ROZVODNÁ SÚSTAVA:

TN-C-S 3+PEN/N+PE 50Hz, AC 400/230V

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEK. PRÚDOM

- ochrana pred zásahom el. prúdom v normálnej prevádzke - základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) je zabezpečená podľa STN 33 2000-4-41: 2007 + O1;
- krytím a izolovaním živých častí el. zariadení
- ochrana pred zásahom el. prúdom pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) je zabezpečená podľa STN 33 2000-4-41:2007 + O1;
- samočinným odpojením napájania pri poruche - čl. 411.3.2
- doplnkovou ochranou prúdovým chráničom (RCD) - čl. 415.1;411.3.3
- doplnkové ochranné pospájanie - čl. 415.2

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ZODP.PROJEKTANT:	SADA:	BOLJEŠIK MILAN PROJEKTY ELEKTRO IČO: 119 03 481
Ing. Miriam Suchomelová	PETER MAXIAN	MILAN BOLJEŠIK		
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 01 Trnava				
MIESTO STAVBY:	Mozartova ul. č.10, Trnava		FORMÁT:	4xA4
STAVBA:	CENTRUM VČASNEJ INTERVENCIE REKONŠTRUKCIA BYTU V BÝVALOM OBJEKTE ZŠ NA MOZARTOVEJ ULICI č.10 V TRNAVE		DÁTUM:	07/2018
			ÚČEL:	DSP
PROFESIA:	ELEKTROINŠTALÁCIA		MIERKA:	POR. ČÍSLO:
OBSAH:	ROZVODNICA "RB-1.3" - SCHÉMA ZAPOJENIA			E-3