

Rozvodnice zapuštěná 2x18 modulů, dveře plné 36 modulů

Šířka: 391,00mm
 Výška: 355,00mm
 Hloubka: 106,00mm
 Hmotnost: 2,41kg
 Ztrátový výkon: -32,00W
 Minimální teplota okolí: -25°C
 Maximální teplota okolí: 60°C
 Varianta: Pod omítku s dveřmi
 Materiál - dveře: Plast
 Řad: 2
 Šířka modulu: 18
 Stupeň ochrany krytí: IP40
 Barva: RAL 9010 (čistá bílá)



Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnici
 „Vypni v nebezpečí“
 „Pozor - elektrické zařízení!“
 „Nehas vodou ani pěnovými přístroji!“



Poznámka :
 Rozvodná soustava 3+N+Pe 50Hz. 400/230V , TN-C-S
 Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
 Čl.411 Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje
 Čl. 411.3.1.2 Ochranné pospojování
 Čl. 411.4 Síť TN

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Stanislav Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Tomáš Fiala	VYPRACOVAL : David Sůkal	<div><div><div><div></div><div>FIA PROJEKCE</div><div>V O B O R U E L E K T R O</div></div><div><div></div></div></div><div>Stanislav Fiala Smetanova 90/7, Hustopeče IČO: 10563253 ČKAIT- 1005910 www.fia-projekce.cz tomas@fia-projekce.cz</div></div>	
STAVEBNÍK: Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 66451 Šlapanice			DATUM : 08 / 2023	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : Studio-Zlamal, Ing. arch. Blanka Zlamalová, Ing. Lukáš Roubal			STUPEŇ : Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	PARÉ ČÍSLO:
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI : Stanislav Fiala, Smetanova 90/7, 693 01 Hustopeče				
AKCE : PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH Kat. území Šlapanice u Brna (762792), parc. čísla pozemků 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746			FORMÁT : A4	
ČÁST : D.1.4.3 SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			MĚŘÍTKO :	
PŘÍLOHA : Výkres rozvodnice R2.x (3,4)			PŘÍLOHA ČÍS. : D.1.4.3 29	



