

# Elektroměrový rozvaděč 2x 3f elektroměr, 2x HDO

Typ měření: 3f s HDO  
Počet elektroměrů: 2  
Počet HDO: 2  
Materiál rozvaděče: oceloplechový lakovaný  
Barva rozvaděče: RAL 9016  
Způsob osazení: vestavný (prázdná zadní stěna)  
Uzavírání dveř: čtyřhran 6x6 mm  
Napětí: 230/400V  
Krytí rozvaděče: IP 30  
Jistič HDO 6 A: 2  
Jmenovitý kmitočet: 50 Hz  
Průřez přívodních vodičů: do 95 mm<sup>2</sup>  
Rozměry ŠxVxH: 590x1380x250  
Vedení vývodu :vrchem



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 : Stanislav Fiala	VYPRACOVAL : Tomáš Fiala	<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>Stanislav Fiala Smetanova 90/7, Hustopeče IČO:10563253 DIČ: CZ5803262674 www.fia-projekce.cz tomas@fia-projekce.cz</div></div>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : Ing. Pavel Paděra, PP Ateliér, Vítězslava Nezvala 7, 647 01 Třebíč			STUPEŇ : Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	
STAVEBNÍK : Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 13			DATUM : 11 / 2023	
AKCE :  VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE			FORMÁT : A4	PARÉ ČÍSLO:
D.1.4.3 Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem			MĚŘÍTKO :	
PŘÍLOHA : Schéma rozvodnice ER			PŘÍLOHA ČÍS. :  D.1.4.3. 17	

