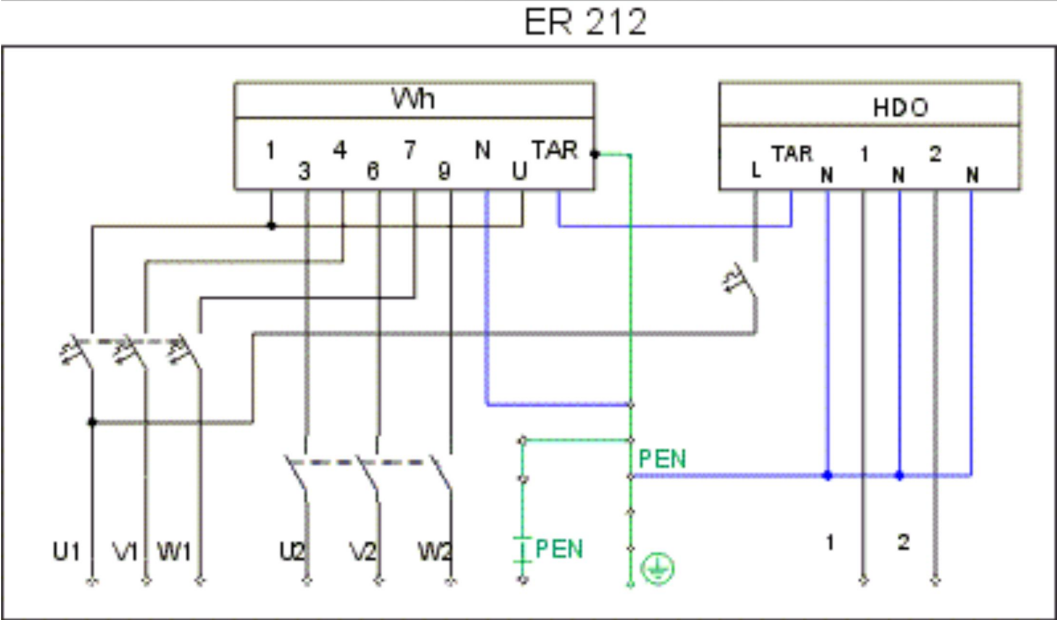
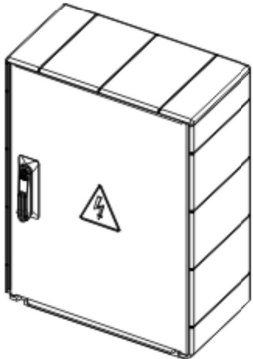


ELEKTROMĚROVÁ ROZVODNICE ER212 / N V P 7 P

2-sazbový-do výklenku

Jmenovité napětí - 230/400 V
Jmenovitý proud - A
Jmenovitý kmitočet - 50 Hz
Stupeň krytí - IP44/20C
Stupeň ochrany - IK10
Zkratová odolnost - 10 kA
Přístrojová výzbroj
1x můstek PEN, řadové svorky, jistič 2B/1 - HDO
Max. průřez přívodních vodičů- 16 mm2
Max. průřez vývodních vodičů - silový obvod - 16 mm2
pomocný obvod
4 mm2
Způsob připojení vodičů - přívod
řadové svorky - vývod
řadové svorky - PEN
svorkovnice PEN - uzemnění
-
pomocný obvod
řadové svorky do 4mm2
Uzavírání dveří - trnový klíč 6x6mm dle ČSN359756
Rozměry (š x v x h) - 470 x 615 x 250 mm
Hmotnost - 16 kg
Typ pilířového podstavce
-
Odolnost proti hoření
kategorie B (nesnadno hořlavé)
Ochrana neživých částí před nebez. dotykovým napětím
samočinným odpojením od zdroje

Bezpečnostní tabulky umístěné na rozvodnici
„Pozor - elektrické zařízení“
„Hlavní vypínač“
„Vypni v nebezpečí“
„Nehas vodou ani pěnovými přístroji“
„Vypínač insta



Skutečné rozměry, provedení a obsah rozvodnice určí jeho výrobce dle dílenské dokumentace
Přístroje v rozvodnicích jsou uvedeny jako referenční typy navržené kvality

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Tomáš Fiala	TECHNICKÁ KONTROLA : Stanislav Fiala	VYPRACOVALA : Dita Fialová	<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>Stanislav Fiala</div><div>Smetanova 90/7, Hustopeče</div><div>IČO:10563253</div><div>DIČ: CZ5803262674</div><div>www.fia-projekce.cz</div><div>tomas@fia-projekce.cz</div></div></div>	
STAVEBNÍK: MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 78/16, 78501 ŠTERNBERK.			STUPEŇ : Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Studio-Zlamal, Ing. arch. Blanka Zlamalová, Ing. Lukáš Roubal			DATUM : 06 / 2024	
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI: Stanislav Fiala, Smetanova 90/7, 693 01 Hustopeče			FORMÁT : A4	PARÉ ČÍSLO:
AKCE : ŠTERNBERK, DOMOV PRO SENIORY NA VALECH, STAVEBNÍ ÚPRAVY SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMOVA PRO SENIORY NA PARCELÁCH Č. 4890, 4893, 4892, 4889/1 V K. Ú. ŠTERNBERK			MĚŘÍTKO :	
OBJEKT : D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE, HROMOSVOD			PŘÍLOHA ČÍS. :	
PŘÍLOHA : Schéma rozvodnice ER			D.1.4.3 12	