



ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ HASMA
S 3 MODULMI KÁBLOVÉHO PRIESTORU
A ZEMNÝM DIELOM, TYP RE 2.0 F403 25A P0
KRYTIE IP 44/20

Rozvodná sieť: 3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C

Vonkajšie vplyvy podľa STN 33 2000-5-51:

– pozri technickú správu

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM: (STN 33 2000-4-41:2007)

Kap. 411 OCHRANNÉ OPATRENIA: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA

čl. 411.2 Požiadavky na základnú ochranu (ochrana pred priamym dotykom)
v súlade s prílohou A

Príloha A – A. 1 Základná izolácia živých častí

A. 2 Zábrany alebo kryty

čl. 411.3 Požiadavky na ochranu pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom)

čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche

čl. 411.4 Systém TN (čl. 411.4.1 až 411.4.5)

Autorizácia 1775 * A * 5-3	Zodpovedný projektant:	Ing. Ján Štofira	<div>ELEKTROPROJEKCIA</div> <div>Ing. Ján Štofira IČO: 33 606 480 Podhorská 2123/82 069 01 Snina</div>	
SKSI Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb	Projektant:	Ing. Ján Štofira		
	Vypracoval:	Ing. Ján Štofira		
	Stavba:		Číslo zákazky: 395/22	
	STAVEBNÉ ÚPRAVY ZA ÚČELOM ZRIADENIA KUCHYNE		Dátum: 05-2022	
			Mierka: —	
	Investor:	Obec Belá nad Cirochou, Osloboditeľov 535/33, 067 81 Belá nad Cirochou	Formát: A4	Sada:
	Miesto:	k.ú. Belá nad Cirochou, parc. č. C KN 1537/3, 1537/4	Diel: ELI	
	Objekt:	SO 02—Odborné elektrické zariadenie	Časť: Stavebná	
	Obsah výkresu:		Číslo výkresu: 04	
ROZVÁDZAČ RE				
Dokumentácia je duševným vlastníctvom spracovateľa. Akékoľvek rozmnožovanie jej častí alebo celku, alebo využitie riešenia tretími osobami je povolené len so súhlasom spracovateľa.				