



Rozvádzač RP1

Rozvodná sieť: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
1/N/PE AC 230V 50Hz, TN-S

Vonkajšie vplyvy podľa STN 33 2000-5-51:
– pozri technickú správu

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM: (STN 33 2000-4-41:2019)
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. 411.3.1.1 Ochranné uzemnenie

čl. 411.3.1.2 Ochranné pospájanie

čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche

čl. 411.3.3 Doplnková ochrana prúdovým chráničom (RCD) podľa čl. 415.1

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

Kap. 415 DOPLNKOVÁ OCHRANA

čl. 415.1 Doplnková ochrana: prúdové chrániče (RCD)

čl. 415.2 Doplnková ochrana: doplnkové ochranné pospájanie

Rozvádzač RP1

Typ: EATON (na omietku)
Počet modulov: 48+8
Hlavné rozmery: 359x684x97 (šxvxh)
Krytie: IP30
Materiál: plast/ocelový plech
Prívody/Vývody: zdola/zhora

Zodpovedný projektant:	Ing. Ján Štofira	Stavba:	PRISTAVBA K VÝROBNÍ OVOCNÝCH ŠTIAV, VÝROBA DRENÍ	Investor:	HANY Ulič s.r.o., 308, Ulič 067 67	Obsah výkresu:	Rozvádzač RP1 Titulný list	Objekt:	SO 01: časť ELI	Číslo zákazky:	387/22	Číslo výkresu:	04
Projektant:	Ing. Ján Štofira			Miesto:	C KN 1038/2, k.ú. Ulič			Diel:	ELI	Dátum:	03-2022	List/Listov:	1/3