

E-03 Jestvujúci rozvádzač RE - doplnenie

Napäťová sústava:

3/N/PE, AC, 230/400V, 50Hz, TN-C-S


Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom je navrhnutá podľa
EN 33 2000-4-41 (10/2007) Elektrické inštalácie nízkeho napätia

Technické parametre:

1. Názov rozvádzača: RE
2. Typ: OCEP
3. Typ DBO: B
4. Uzemňovacia sústava: TN-C-S
2. Menovité napätie rozvádzača: U_n : 3x230/400V
6. Menovité pracovné napätie obvodov: U_e : 230V
7. Menovité izolačné napätie: U_i : 500V
8. Menovité impulzné výdržné napätie: U_{imp} : -kV
9. Menovitý prúd DBO: I_nA : -A
10. Maximálny prúd výstupnej jednotky DBO: I_{nc} : -A
11. Menovitý súčiniteľ súdobosti DBO: Predpokladaný činiteľ zaťaženia: 0,5
12. Menovitá frekvencia: f_n 50Hz
13. Stupeň ochrany: -
14. Ochrana proti mechanickému nárazu: IK 09, trieda II
12. Samozhášacia schopnosť: odolnosť proti žeravému drôtu 650 ° C
16. Rozmery výrezu: (v,š,h)---mm
17. Rozmery rámu: (v,š,h) ---mm



02/2025

 VARGA ELEKTRO s.r.o. Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec +421 908 166 664 vargaelektro@vargaelektro.eu	Projektant: Bc. Stanislav VARGA	Názov stavby: KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA 2. NP A REINŠTALÁCIA EXPOZÍCIE GMM	Číslo výkresu: E-03
	Vypracoval: Pavol CABAN	Miesto stavby: RIMAVSKÁ SOBOTA, č.p.: 639/1,3 KAT.ÚZEMIE - RIMAVSKÁ SOBOTA	
	Číslo zákazky: 25.01.15	Objekt: -	Číslo listu: Titulka
	Stupeň: DSPRS	Investor: Gemersko-malohontské múzeum v Rimavskej Sobote, Nám. M.Tompu 5, Rimavská Sobota	

