

E-12 Rozvádzač RE

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
5. 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_n : 100A
10. Maximálny prúd výstupnej jednotky DBO: I_{nc} : 25A
11. Menovitý súčiniteľ súdobosti DBO: Predpokladaný činiteľ zaťaženia: 0,5
12. Menovitá frekvencia: f_n 50Hz
13. Stupeň ochrany: IP44
14. Ochrana proti mechanickému nárazu: IK 05
15. Samozhášacia schopnosť: odolnosť proti žeravému drôtu 650 °C
16. Rozmery(inštaláčn é): (v,š,h) ---



07/2021

 VARGA ELEKTRO s.r.o. Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec +421 908 166 664 vargaelektr@vargaelektr.eu	Projektant: Bc. Stanislav VARGA	Názov stavby: Rekonštrukcia bytovky DDaDSS Veľký Kríš, A. H. Škultétyho 327/98, Veľký Kríš	Číslo výkresu: VI - E-12
	Vypracoval: Lucia BRAČOKOVÁ	Miesto stavby: Kraj: Banskobystrický, okres/mesto/k.ú.: Veľký Kríš, ul.: A. H. Škultétyho 327/98, Veľký Kríš	
	Číslo zákazky: 21.07.21	Objekt: Domov dôchodcov	Číslo listu: Titulka
	Stupeň: RPD	Investor: Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb, A. H. Škultétyho 329/102, 990 01 Veľký Kríš	

