

E-04 Rozvádzač RP

Napäťová sústava:

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


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

Technické parametre:

1. Názov rozvádzača: RP
2. Typ: BF-U-2/48-C
3. Typ DBO: B
4. Uzemňovacia sústava: TN-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_nA : 40A
10. Maximálny prúd výstupnej jednotky DBO: I_{nc} : 16A
11. Menovitý súčiniteľ súdobosti DBO: Predpokladaný činiteľ zaťaženia: 0,5
12. Menovitá frekvencia: f_n 50Hz
13. Stupeň ochrany: IP30
14. Ochrana proti mechanickému nárazu: IK 09, trieda II
15. Samozhášacia schopnosť: odolnosť proti žeravému drôtu 650 °C
16. Rozmery(inštaláčn é): (v,š,h) ---



05/2018

 VARGA ELEKTRO s.r.o. Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec +421 908 166 664 vargaelekto@vargaelekto.eu	Projektant: Bc. Stanislav VARGA	Názov stavby: Zavŕšenie transformačného procesu s cieľom sociálnej integrácie občanov s mentálnym postihnutím v DSS "Slatinka"	Číslo výkresu: E-04
	Vypracoval: Mgr. Andrea RUŽIŇSKÁ	Miesto stavby: UL. DR. VODU Č. 398/14, LUČENEC	
	Číslo zákazky: 18.05.07	Objekt: -	Číslo listu: Titulka
	Stupeň: PD pre RS	Investor: DSS Slatinka, Dolná Slatinka č. 271/1, 984 80 LUČENEC	

