

F-05 Rozvádzač RP2 - kotolňa

Napäťová sústava:

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

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom je navrhnutá podľa  
STN 33 2000-4-41 Elektrické inštalácie nízkeho napätia

Technické parametre:

1. Názov rozvádzača: RP2
2. Typ: OCEP
3. Typ DBO: B
4. Uzemňovacia sústava: TN-S
5. Menovité napätie rozvádzača: Un: 3x230/400V
6. Menovité pracovné napätie obvodov: Ue: 230V
7. Menovité izolačné napätie: Ui: 500V
8. Menovité impulzné výdržné napätie: Uimp: -kV
9. Menovitý prúd DBO: InA: 63A
10. Maximálny prúd výstupnej jednotky DBO: Inc: 16A
11. Menovitý súčiniteľ súdobosti DBO: Predpokladaný činiteľ zaťaženia: 0,5
12. Menovitá frekvencia: fn 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(inštaláčné): (v,š,h) ---



08/2023

 <div>VARGA ELEKTRO s.r.o. Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec +421 908 166 664 vargaelekto@vargaelekto.eu</div>	<b>Projektant:</b> Bc. Stanislav VARGA	<b>Názov stavby:</b> DD a DSS Terany - novostavba ubytovacieho bloku	<b>Číslo výkresu:</b> <b>F-05</b>
	<b>Vypracoval:</b> Bc. Stanislav VARGA	<b>Obsah:</b> F. Elektroinštalácie – silnoprúd	
	<b>Číslo zákazky:</b> 23.08.07	<b>Miesto stavby:</b> Kraj: Banskobystrický, okr.: Krupina, obec: Terany, k.ú.: Horné Terany, p.č.:44/1,44/3,44/8,44/9,44/10,794/12,794/10	<b>Číslo listu:</b> <b>Titulka</b>
	<b>Stupeň:</b> SP/RP	<b>Investor:</b> Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb Terany 1, Terany 1, 962 68 Hontianske Tesáre	



