

E-07 Rozvádzač RP

Napáťová sústava:

3/N/PE, AC, 230/400V, 50Hz, TN-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: RP
2. Typ: OCEP
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_n : 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 ): (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

Vypracoval: Lucia BRAČOKOVÁ

Číslo zákazky: 21.07.21

Stupeň: RPD

Názov stavby: Rekonštrukcia bytovky DDaDSS Veľký Kríľ, A. H. Škultétyho 327/98, Veľký Kríľ

Miesto stavby: Kraj: Banskobystrický, okres/mesto/k.ú.: Veľký Kríľ, ul.: A. H. Škultétyho 327/98, Veľký Kríľ

Objekt: Domov dôchodcov

Investor: Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb, A. H. Škultétyho 329/102, 990 01 Veľký Kríľ

Číslo výkresu:

VI - E-07

Číslo listu:

Titulka

