

E-05 Rozvádzač R-SP

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: R-SP
2. Typ: -
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): (v,š,h) ---



08/2020



VARGA ELEKTRO s.r.o.
Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec
+421 908 166 664
vargaelektro@vargaelektro.eu

Projektant: Bc. Stanislav VARGA
Vypracoval: Bc. Stanislav VARGA
Číslo zákazky: 20.08.16
Stupeň: SP

Názov stavby: ZLEPŠENÉ FORMY BÝVANIA S PRVKAMI PRESTUPNÉHO BÝVANIA - NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM - NIŽŠÍ ŠTANDARD, NITRA NAD IPLOM
Miesto stavby: Kraj: Banskobystrický, okres: Lučenec, obec/k. ú.: Nitra nad Iplom, p. č.: 116/1, 116/2
Objekt: BYTOVÝ DOM
Investor: Obec Nitra nad Iplom, Nitra nad Iplom 96, 985 57 Hališa

Číslo výkresu:
E-05
Číslo listu:
Titulka

