

Skrzynka dla bezpieczników NH

GSS 3025-250 Plus

Ten produkt jest przestarzały. Do następcy produktu: <https://www.spelsberg.pl/p/04732501>



GSS 3025-250 Plus

Skrzynka dla bezpieczników NH

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 04332501

Wymiary: 320 x 440 x 179 mm

Obudowa szynowa z bezpiecznikiem NH z dodatkową przestrzenią połączeniową - jakość przemysłowa -, 2 x podstawa szynowa do bezpieczników NH 00, Prąd znamionowy 125 A, Przyłącze z obejmą 1,5 - 70 mm², Wyjście u góry, na szynie zbiorczej 5-bieg., Zaciski N 4 - 35 mm², Zaciski PE 4 - 35 mm², 3 x łącznik do obudów (GGV)

na systemie szyn zbiorczych 250 A, z przezroczystą pokrywą

IP65

IK08



690V

AC

1000V

DC



Dane techniczne

właściwości elektryczne

| | |
|----------------------------------|--------|
| Znamionowe napięcie izolacji AC: | 690 V |
| Znamionowe napięcie izolacji DC: | 1000 V |
| Stopień ochrony: | II |
| Rodzaj ochrony: | IP65 |
| UL Type Rating: | 3R |

Wymiary

| | |
|------------|--------|
| Szerokość: | 320 mm |
| Długość: | 440 mm |
| Wysokość: | 179 mm |

Właściwości materiału

| | |
|--|--------|
| Odporność na promieniowanie UV: | tak |
| bezhalogenowy: | tak |
| Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11: | 960 °C |
| Jakość przemysłowa: | tak |

właściwości mechaniczne

| | |
|--------------------------------|--------|
| Wytrzymałość uderowa: | IK08 |
| Moment obrotowy śruby pokrywy: | 2.5 Nm |
| Do łączenia szeregowego: | tak |

Warunki otoczenia

| | |
|---|--------|
| maks. względna wilgotność powietrza 25°C: | 95 % |
| maks. względna wilgotność powietrza 40°C: | 50 % |
| Temperatura otoczenia min.: | -25 °C |
| Temperatura otoczenia maks.: | 40 °C |
| Temperatura otoczenia 24 h: | 35 °C |

Warunki otoczenia

Miejsce montażu: chronione obszary zewnętrzne

Materiał

| | |
|-------------------------|---|
| Materiał części dolnej: | Poliwęglan |
| Materiał części górnej: | Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym |
| Materiał uszczelnienia: | Poliuretan |
| Materiał śruby pokrywy: | Poliamid, wzmocniony włóknem szklanym |