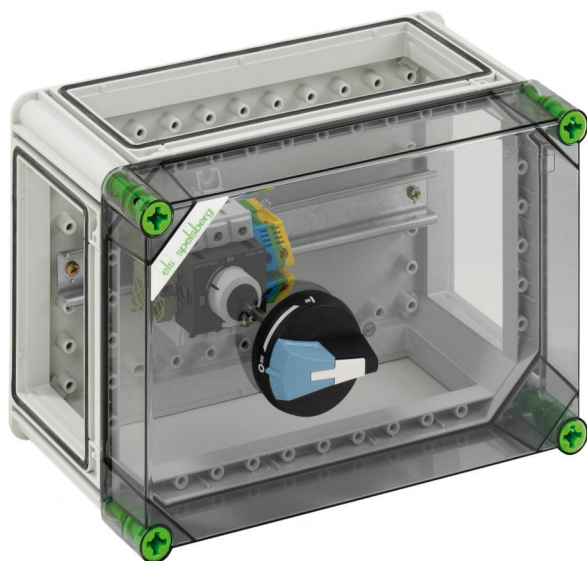


Obudowy z rozłącznikiem

GTE 106



GTE 106

Obudowy z rozłącznikiem

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 03210601

Wymiary: 320 x 220 x 179 mm

Obudowa z rozłącznikiem mocy - jakość przemysłowa - włączanie zewnętrzne, zamykana, 1 x rozłącznik mocy 63 A, przełączanie 3-bieg., Zacisk kłatkowy 2,5 - 35 mm², do przewodów miedzianych, Zacisk PE/N 16 mm², 3 x łącznik do obudów (GGV)

z przezroczystą pokrywą



Dane techniczne

właściwości elektryczne

| | |
|----------------------------------|----------|
| Rodzaj ochrony UL: | 3R |
| Znamionowe napięcie robocze AC: | 690 V |
| Znamionowe napięcie robocze DC: | 400 V |
| Znamionowe napięcie izolacji AC: | 690 V |
| Znamionowe napięcie izolacji DC: | 1000 V |
| Rodzaj ochrony: | IP65 |
| Stopień ochrony: | II |
| Prąd znamionowy: | 63 Amper |

Wymiary

| | |
|------------|--------|
| Szerokość: | 320 mm |
| Długość: | 220 mm |
| Wysokość: | 179 mm |

Właściwości materiału

| | |
|--|--------|
| nadaje się do zastosowania zewnętrznego: | tak |
| Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94: | V2 |
| Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11: | 750 °C |
| bezhalogenowy: | tak |
| Jakość przemysłowa: | tak |

właściwości mechaniczne

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

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 |

Materiał

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

Akcesoria

[07251101 - GFS 11-m - Zestaw kołnierzy](#)

[07716101 - GHT 161 -](#)