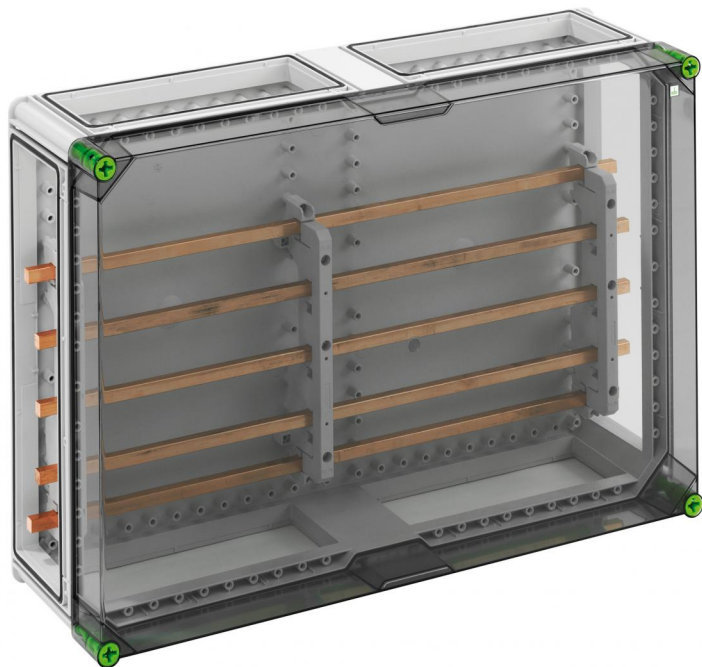


Obudowy do szyn zbiorczych

GSi 554 Plus



GSi 554 Plus

Obudowy do szyn zbiorczych

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 04155401
Wymiary: 640 x 440 x 179 mm

Obudowa do szyn zbiorczych z dodatkową przestrzenią połączeniową - jakość przemysłowa -, System szyn zbiorczych, 5-bieg., bez zacisków, do wyposażenia indywidualnego, z przezroczystą pokrywą, 4 x łącznik do obudów (GGV)

z systemem szyn zbiorczych 5 bieg. 400 A, z szynami miedzianymi, L1...L3: 20 x 10 mm, N: 20 x 10 mm, PE: 12 x 10 mm



Dane techniczne

właściwości elektryczne

| | |
|----------------------------------|-------|
| Znamionowe napięcie izolacji AC: | 690 V |
| Stopień ochrony: | II |
| Rodzaj ochrony: | IP65 |
| z systemem szyn zbiorczych: | tak |
| UL Type Rating: | 3R |

Wymiary

| | |
|------------|--------|
| Szerokość: | 640 mm |
| Długość: | 440 mm |
| Wysokość: | 179 mm |

Właściwości materiału

| | |
|--|-----|
| nadaje się do zastosowania zewnętrznego: | tak |
|--|-----|

Właściwości materiału

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

właściwości mechaniczne

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Rodzaj mocowania: | Natynkowa |
| 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 |

Materiał

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