

Obudowy szynowe zespolone

GST 402 KN-250



GST 402 KN-250

Obudowy szynowe zespolone

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 04640201

Wymiary: 640 x 320 x 179 mm

Obudowa szynowa zespolona - jakość przemysłowa - , 2 x podstawa szynowa do rozłącznika bezpiecznikowego mocy NH 00, Złącze zaciskowe 1,5 - 50 mm², Rozgałęzienie uniwersalne, 5 x 3-bieg. podstawa szynowa do bezpieczników D02, Gwint E 18, Przyłącze śrubowe 1,5 - 25 mm², na szynie zbiorczej 5-bieg., z 5 zaciskami do szyn zbiorczych 16-70 mm², Zaciski N 4 - 35 mm², Zaciski PE 4 - 35 mm², Zaciski N 1,5 - 16 mm², Zaciski PE 1,5 - 16 mm², 4 x łącznik do obudów (GGV)

na systemie szyn zbiorczych 250 A, z przezroczystą pokrywą



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Rodzaj ochrony UL:	3R
Znamionowe napięcie robocze AC:	400 V
Rodzaj ochrony:	IP65
Stopień ochrony:	II
Prąd znamionowy:	250 Amper

Wymiary

Szerokość:	640 mm
Długość:	320 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, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał uszczelnienia:	Poliuretan
Materiał śruby pokrywy:	Poliamid, wzmocniony włóknem szklanym

Akcesoria

[07251401 - GFS 14-m - Zestaw kołnierzy](#)

[07505601 - GSV 56 - Łącznik szyny zbiorczej](#)

[07673001 - KPK NH00 - Zacisk pryzmowy](#)

[07901901 - SK 18 -](#)