

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

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

Wymiary

Szerokość:	640 mm
Długość:	320 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

Akcesoria

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

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

[07901901 - SK 18 - Szynowa listwa bezpiecznikowa](#)

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