

Obudowa szynowa z rozłącznikiem bezpiecznikowym NH

GST 4116-250



GST 4116-250

Obudowa szynowa z rozłącznikiem bezpiecznikowym NH

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 04611601

Wymiary: 320 x 640 x 254 mm

Obudowa szynowa z rozłącznikiem bezpiecznikowym mocy NH - jakość przemysłowa -, 1 x podstawa szynowa do rozłącznika bezpiecznikowego mocy NH 1, Przyłącze śrubowe M10, Wyjście na dole, na szynie zbiorczej 5-bieg., Zacisk N 16 - 120 mm², Zacisk PE 16 - 120 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:	690 V
Rodzaj ochrony:	IP65
Stopień ochrony:	II
Prąd znamionowy:	250 Amper

Wymiary

Szerokość:	320 mm
Długość:	640 mm
Wysokość:	254 mm

Właściwości materiału

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

Właściwości materiału

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](#)

[07672101 - KSK NH 1 - Zacisk obejmowy](#)

[07673101 - KPK NH 1 - Zacisk pryzmowy](#)

[07674101 - KRK NH 1 - Zacisk ramkowy do rozłącznika NH1](#)