

Obudowa szynowa z rozłącznikiem bezpiecznikowym NH

GST 3115-250 Plus



GST 3115-250 Plus

Obudowa szynowa z rozłącznikiem bezpiecznikowym NH

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 04711501

Wymiary: 320 x 440 x 254 mm

Obudowa szynowa z rozłącznikiem bezpiecznikowym mocy NH z dodatkową przestrzenią połączeniową - jakość przemysłowa -, 1 x podstawa szynowa do rozłącznika bezpiecznikowego mocy NH 1, Prąd znamionowy 224 A, Przyłącze śrubowe M10, Wyjście u góry, 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

Znamionowe napięcie robocze AC:	690 V
Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
Znamionowe napięcie izolacji DC:	1000 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP65
UL Type Rating:	3R

Wymiary

Szerokość:	320 mm
Długość:	440 mm
Wysokość:	254 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 udarowa:	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

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia 24 h:	35 °C
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