

Obudowa szynowa z rozłącznikiem bezpiecznikowym NH

## GST 3115-400 Plus



### GST 3115-400 Plus

**Obudowa szynowa z rozłącznikiem bezpiecznikowym NH**

**MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA**

Numer produktu: 04711584

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 mm<sup>2</sup>, Zacisk PE 16 - 120 mm<sup>2</sup>, 4 x łącznik do obudów (GGV)

**na systemie szyn zbiorczych 400 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