

Obudowa szynowa z rozłącznikiem

## AKi-ST 21



### AKi-ST 21

#### Obudowa szynowa z rozłącznikiem

Numer produktu: 76621501

Wymiary: 300 x 300 x 210 mm

Obudowa szynowa z rozłącznikiem bezpiecznikowym mocy NH - jakość przemysłowa -, 1 x podstawa szynowa do rozłącznika bezpiecznikowego mocy NH 00, Prąd znamionowy 125 A, Przyłącze z obejmą 1,5 - 70 mm<sup>2</sup>, Rozgałęzienie uniwersalne, na szynie zbiorczej 5-bieg., z 5 zaciskami do szyn zbiorczych 16-70 mm<sup>2</sup>, Zacisk N 4 - 35 mm<sup>2</sup>, Zacisk PE 4 - 35 mm<sup>2</sup>, z zatyczką izolacyjną

**na systemie szyn zbiorczych 250 A, z przezroczystą pokrywą**

IP54  
IP65

IK08



690V  
AC



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	690 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP54/IP65
Prąd znamionowy:	125 Amper
UL Type Rating:	b.d.

### Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	przezroczysta

### Wymiary

Szerokość:	300 mm
Długość:	300 mm
Wysokość:	210 mm

### Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
bezhalogenowy:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	V2
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	850 °C
Jakość przemysłowa:	tak

### właściwości mechaniczne

Wytrzymałość udarowa:	IK08
możliwość plombowania:	tak

### Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %

### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia min.:	-25 °C
Temperatura otoczenia maks.:	40 °C
Temperatura otoczenia 24 h:	35 °C
Miejsce montażu:	chronione obszary zewnętrzne

### Materiał

Materiał części dolnej:	Poliwęglan
Materiał części górnej:	Poliwęglan
Materiał uszczelnienia:	Poliuretan
Materiał śruby pokrywy:	Poliamid, wzmocniony włóknem szklanym

## Cable gland

