

Obudowa szynowa z rozłącznikiem

AKi-ST 32



AKi-ST 32

Obudowa szynowa z rozłącznikiem

Numer produktu: 76632501

Wymiary: 450 x 300 x 210 mm

Obudowa szynowa z rozłącznikiem bezpiecznikowym mocy NH - jakość przemysłowa -, 2 x podstawa szynowa do rozłącznika bezpiecznikowego mocy NH 00, Prąd znamionowy 100 A, Przyłącze z obejmą 1,5 - 70 mm², Rozgałęzienie uniwersalne, na szynie zbiorczej 5-bieg., z 5 zaciskami do szyn zbiorczych 16-70 mm², Zaciski N 4 - 35 mm², Zaciski PE 4 - 35 mm², z zatyczką izolacyjną

na systemie szyn zbiorczych 250 A, z przezroczystą pokrywą



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	690 V
Rodzaj ochrony:	IP54/IP66
Stopień ochrony:	II
Prąd znamionowy:	100 Amper

Wymiary

Szerokość:	450 mm
Długość:	300 mm
Wysokość:	210 mm

Właściwości materiału

nadaje się do zastosowania zewnętrznego:	tak
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	750 °C

Właściwości materiału

bezhalogenowy:	tak
Jakość przemysłowa:	tak

właściwości mechaniczne

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:	60 °C

Materiał

Materiał części dolnej:	Poliwęglan
-------------------------	------------