

Obudowy szynowe zespolone

## AKi-SK 451



### AKi-SK 451

#### Obudowy szynowe zespolone

Numer produktu: 76700101

Wymiary: 600 x 300 x 210 mm

Obudowa szynowa zespolona - jakość przemysłowa - , 1 x podstawa szynowa do rozłącznika bezpiecznikowego mocy NH 00, Prąd znamionowy 100 A, Przyłącze z obejmą 1,5 - 70 mm<sup>2</sup>, Rozgałęzienie uniwersalne, 5 x 3-bieg. podstawa szynowa do bezpieczników D02, Gwint E 18, Prąd znamionowy 63 A, Przyłącze śrubowe 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>, 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>, Zaciski N 1,5 - 16 mm<sup>2</sup>, Zaciski PE 1,5 - 16 mm<sup>2</sup>

na systemie szyn zbiorczych 250 A, z przezroczystą pokrywą



## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	400 V
Rodzaj ochrony:	IP54/IP65
Stopień ochrony:	II
Prąd znamionowy:	100 Amper

### Wymiary

Szerokość:	600 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:	35 °C

## Material

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