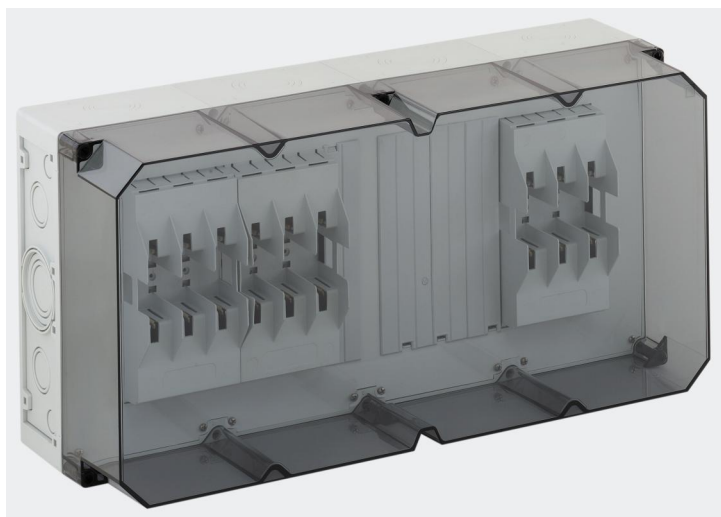


Obudowa do montażu szynowego

## AKi-SS 43



### AKi-SS 43

#### Obudowa do montażu szynowego

Numer produktu: 76243501

Wymiary: 600 x 300 x 210 mm

Obudowy szynowe z bezpiecznikiem NH - jakość przemysłowa -, 3 x podstawa szynowa do bezpieczników NH 00, Prąd znamionowy 100 A, Przyłącze z obejmą 1,5 - 70 mm<sup>2</sup>, Wyjście u góry, na szynie zbiorczej 5-bieg., z 5 zaciskami do szyn zbiorczych 16-70 mm<sup>2</sup>, Zaciski N 4 - 35 mm<sup>2</sup>, Zaciski 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:	100 Amper
UL Type Rating:	b.d.

### Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	przezroczysta

### Wymiary

Szerokość:	600 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

