

Skrzynki rozdzielcze

## AKe 48



### AKe 48

#### Skrzynki rozdzielcze

Numer produktu: 73554801

Wymiary: 300 x 750 x 142 mm

Skrzynki rozdzielcze, ze stopniem ochrony IP55, 4 Rzędy, 48 dostępne moduły, Znamionowe napięcie robocze: 400V AC, Znamionowe napięcie izolacji: 690V AC, 690V DC, przetłoczenia metryczne na górze i na dole do uniwersalnych przepustów kablowych z dławikami kablowymi, uszczelkami z podwójną membraną i/lub złączką stopniowaną, do standardowych instalacji wewnętrznych

**z szyną zaciskową PE/N, każdy z 1 punktem zaciskowym 25 mm<sup>2</sup>, 6 zaciskami 16 mm<sup>2</sup> i 18 zaciskami 6 mm<sup>2</sup>**

**Dołączone akcesoria:**

**Złączka stożkowa: 25x M20, 2x M25, 1x M32, 1x M40, zaślepka, paski osłonowe i paski opisowe**



Bezpieczny - dzięki wysokiemu stopniowi ochrony IP65 oraz trwałemu, bezhalogenowemu wykonaniu bezpieczna eksploatacja jest również zagwarantowana w surowych, przemysłowych warunkach eksploatacji.

## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	400 V
Znamionowe napięcie izolacji AC:	690 V
Znamionowe napięcie izolacji DC:	690 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP55
Liczba potencjałów N:	1
Liczba rzędów:	4
Liczba modułów:	48
Liczba modułów na rząd:	12

### Kolory

Kolor części dolnej:	szary
----------------------	-------

### Wymiary

Szerokość:	300 mm
Długość:	750 mm
Wysokość:	142 mm
Wysokość wewnętrzna:	95 mm

### Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	nie
bezhalogenowy:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	HB
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	650 °C
Jakość przemysłowa:	nie

### właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Budowa
Wytrzymałość udarowa:	IK07

### właściwości mechaniczne

możliwość plombowania:	tak
Do łączenia szeregowego:	tak

### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia min.:	-25 °C
Temperatura otoczenia maks.:	40 °C
Temperatura otoczenia 24 h:	35 °C
Miejsce montażu:	Obszar wewnętrzny

### Materiał

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

## Cable gland

