

Skrzynki rozdzielcze

## AK 36 Basic



### AK 36 Basic

#### Skrzynki rozdzielcze

Numer produktu: 73433601

Wymiary: 290 x 562 x 124 mm

Skrzynki rozdzielcze, ze stopniem ochrony IP65, 3 Rzędy, 36 dostępne moduły, Znamionowe napięcie robocze: 400V AC, Znamionowe napięcie izolacji: 1000V AC, 1500V DC, Samouszczelniające miękkie membrany wprowadzeniowe, do beznarzędziowego wprowadzania przewodów, wytłoczenia metryczne u dołu, umożliwiające uniwersalne wprowadzenie kabli za pomocą dławików kablowych i/lub dysz z podwójną membraną., do standardowych instalacji wewnętrznych

**Listwa zaciskowa PE/N z zaciskami śrubowymi: PE z 4 miejscami zaciskowymi 2,5 - 16 mm<sup>2</sup> i 30 miejscami zaciskowymi 0,75 - 6 mm<sup>2</sup>, N z 2 potencjałami N z po 2 miejscami zaciskowymi 2,5 - 16 mm<sup>2</sup> i 10 miejscami zaciskowymi 0,75 - 6 mm<sup>2</sup>**

#### Dołączone akcesoria:

Zaślepki, paski osłonowe i oznaczeniowe



- samouszczelniające, miękkie membrany wprowadzające po jednej stronie obudowy
- znakowania do przepustów kablowych lub podwójnych tulejek membranowych po drugiej stronie obudowy
- obudowa obracana o 180°
- możliwość montażu standardowych szyn bez użycia narzędzi
- Gniazda do 3 i 5- biegunowego złącza WAGO 221 6 mm<sup>2</sup> w podstawie puszk.

## Dane techniczne

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	400 V
Znamionowe napięcie izolacji AC:	1000 V
Znamionowe napięcie izolacji DC:	1500 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP65
wentylowany:	nie
Liczba rzędów:	3
Liczba modułów:	36
Liczba modułów na rząd:	12
Prąd znamionowy:	125 Amper
Rodzaj zacisku:	Zacisk śrubowy
z zaciskiem N:	tak
z zaciskiem PE:	tak
z dodatkową przestrzenią montażową:	nie

### Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	szary
Kolor składanego okna:	Transparent

### Wymiary

Szerokość:	290 mm
Długość:	562 mm
Wysokość:	124 mm
Długość wewnętrzna:	533 mm
Szerokość wewnętrzna:	268 mm
Wysokość wewnętrzna:	85 mm
Masa:	2.81 kg

### Właściwości materiału

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

### właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Budowa
Wytrzymałość udarowa:	IK08
możliwość plombowania:	tak
Wersja kołnierza:	nie
Do łączenia szeregowego:	tak

### Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	57 %
Temperatura otoczenia min.:	-25 °C
Temperatura otoczenia maks.:	40 °C
Temperatura otoczenia 24 h:	35 °C
Miejsce montażu:	Obszar wewnętrzny

### Sales Information

EAN:	4013902704750
Klasa ETIM:	EC000214
Numer taryfy celnej:	85369095
Minimalna ilość zamówienia:	1

## **Materiał**

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

## **Przyrządy i aparatura do pomiaru lub kontroli przepływu, poziomu, ciśnienia lub innych parametrów cieczy lub gazów**

[70610201 - AK SGA-1 - Kompletny zamek](#)

[70690201 - AK SGA-2 - Kompletny zamek](#)