

Skrzynki rozdzielcze

AK 24 Basic



AK 24 Basic

Skrzynki rozdzielcze

Numer produktu: 73432401

Wymiary: 290 x 407 x 124 mm

Skrzynki rozdzielcze, ze stopniem ochrony IP65, 2 Rzędy, 24 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, odpowiednio 2 punkty zaciskowe 16 mm² i 14 punktów zaciskowych 6 mm²

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 mm² w podstawie puszk.y

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:	2
Liczba modułów:	24
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:	407 mm
Wysokość:	124 mm
Długość wewnętrzna:	380 mm
Szerokość wewnętrzna:	268 mm
Wysokość wewnętrzna:	85 mm
Masa:	1.96 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:	4013902704743
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](#)