

Skrzynki rozdzielcze

AKe 12-L



AKe 12-L

Skrzynki rozdzielcze

Numer produktu: 73561201

Wymiary: 250 x 200 x 122 mm

Skrzynki rozdzielcze, ze stopniem ochrony IP55, 1 Rząd, 12 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

bez szyny zaciskowej PE/N

Dołączone akcesoria:

Złączka stożkowa: 9x M20, 1x M32, zaślepka, paski osłonowe i paski opisowe



Duża elastyczność - dzięki 5 wariantom z liczbą modułów 14-70 do każdego przypadku zastosowania dostępne jest odpowiednie rozwiązanie rozdzielnic.

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:	1
Liczba modułów:	12
Liczba modułów na rząd:	12

Kolory

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

Wymiary

Szerokość:	250 mm
Długość:	200 mm
Wysokość:	122 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

Akcesoria

[79021101 - AK 12 PEN-S - Szyna zaciskowa](#)

[73540012 - AK KF 12 - Okienko uchylne](#)

Cable gland

