

Skrzynki rozdzielcze

## AKi 12 EMOBIL 11kW-ÜSS



### AKi 12 EMOBIL 11kW-ÜSS

Skrzynki rozdzielcze

#### MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 73610201

Wymiary: 250 x 200 x 122 mm

Skrzynki rozdzielcze, ze stopniem ochrony IP65, sprawdzone zgodnie z normą EN 61439-3, okablowane w stanie gotowym do podłączenia

**1-rzędowa, dla Wallbox 11kW ze zintegrowanym monitoringiem 6mA DC**

**Wyposażone w: 1 x Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB), 40/0.03A, 4-biegunowy, typ A1 x**

**Wyłącznik automatyczny C16A, 3-biegunowy 1 x Ogranicznik przepięć (SPD) typ 1 + typ 2 + typ 3 dla systemów TN-S**



## Dane techniczne

### Urządzenia montażowe

Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB), 40/0.03A, 4-biegunowy, typ A:	1
Wyłącznik automatyczny C16A, 3-biegunowy:	1
Ogranicznik przepięć (SPD) typ 1 + typ 2 + typ 3 dla systemów TN-S:	1

### właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	400 V
Znamionowe napięcie izolacji AC:	230 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP65
wentylowany:	nie
Liczba potencjałów N:	1
Liczba rzędów:	1
Liczba modułów na rząd:	12
z zaciskiem N:	tak
z zaciskiem PE:	tak
z dodatkową przestrzenią montażową:	nie
UL Type Rating:	b.d.

### Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	szary

### Wymiary

Szerokość:	250 mm
Długość:	200 mm
Wysokość:	122 mm
Szerokość wewnętrzna:	241 mm
Wysokość wewnętrzna:	56 mm

## Właściwości materiału

Odporność na promieniowanie UV:	tak
Jakość przemysłowa:	tak
bezhalogenowy:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	V2
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	850 °C

## właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny
Wytrzymałość uderowa:	IK08
możliwość plombowania:	tak
Moment obrotowy śruby pokrywy:	1.2 Nm
Wersja kołnierza:	nie

## Warunki otoczenia

maks. względna wilgotność powietrza 25°C:	95 %
maks. względna wilgotność powietrza 40°C:	50 %
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, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał części górnej:	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał wpustu:	Elastomer termoplastyczny
Materiał uszczelnienia:	Poliuretan
Materiał śruby pokrywy:	Poliamid, wzmocniony włóknem szklanym
Materiał składanego okna:	Poliwęglan

## Cable gland

