

Skrzynki rozdzielcze

AK 28+EMOBIL 11kW-ÜSS-Z



AK 28+EMOBIL 11kW-ÜSS-Z

Skrzynki rozdzielcze

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

Numer produktu: 73302301

Wymiary: 315 x 600 x 155 mm

Skrzynki rozdzielcze, ze stopniem ochrony IP65, sprawdzone zgodnie z normą EN 61439-3, okablowane w stanie gotowym do podłączenia do zacisków zasilających i wyjściowych 10 mm²

dla Wallbox 11 kW ze zintegrowanym monitoringiem 6 mA 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-S1 x Licznik trójfazowy dla sieci 3- lub 4-przewodowych, maks. 65A , dopuszczenie MID, interfejs RS-485

Dołączone akcesoria:

Podwójny wpust membranowy: 2x M16, 10x M20, 4x M25, 2x M32, 2x M40, dławica kablowa: 1x M20, 2x M40, zaślepka, paski osłonowe i paski opisowe



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:	400 V
Stopień ochrony:	II
Rodzaj ochrony:	IP65
wentylowany:	tak
Liczba rzędów:	3

Kolory

Kolor części dolnej:	szary
Kolor części górnej:	szary

Wymiary

Szerokość:	315 mm
Długość:	600 mm
Wysokość:	155 mm
Długość wewnętrzna:	580 mm
Szerokość wewnętrzna:	295 mm
Wysokość wewnętrzna:	123 mm

Właściwości materiału

Jakość przemysłowa:	tak
bezhalogenowy:	tak
Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	V2

Właściwości materiału

Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	850 °C
--	--------

właściwości mechaniczne

Rodzaj mocowania:	Montaż ścienny
Wytrzymałość uderowa:	IK08
Wersja kołnierza:	tak

Warunki otoczenia

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

Certyfikaty

Znak atestu:	DLG (odporność na amoniak)
--------------	----------------------------