

PRODUCT-DETAILS

FCP-S4/250 230V-9h

Ind. P&S#FCP-S4/250 230V-9h



Ogólne informacje

Extended Product Type	FCP-S4/250 230V-9h
ID Produktu	2CMA103359R1000
Numer EAN	7392696033596
Opis katalogowy	Ind. P&S#FCP-S4/250 230V-9h
Opis	Panel mounted socket outlets, 3P+E, IP67, 250 A, 380 ... 415 V, The robust B-Line connectors are ideal for applications (tunneling, mining), where high mechanical loads may arise. Furthermore, numerous options, such as the saltwater-resistant housing, make the connectors also suitable for marine applications. Aluminum housing. Designed for high temperature.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	7392696033596
Kraj pochodzenia	Szwajcaria (CH)
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka

Wymiary

Szerokość produktu netto	275 mm
Wysokość produktu netto	230 mm

Waga produktu netto	6.8 kg
---------------------	--------

Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	352 mm
Długość opakowania (poziom 1)	352 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	232 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	6.8 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696033596
Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	NoDecNee
Informacje środowiskowe	2CMC000074M0000

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje	3P+E
Temperatura otoczenia	-40 ... 100 °C
Kolor	Blue
Rodzaj podłączenia	Screw
Stopień ochrony obudowy	IP67
Częstotliwość (f)	50 Hz 60 Hz
Funkcja	Outlet
Materiał obudowy	Aluminum
Opis	Ind. P&S#FCP-S4/250 230V-9h
Otwory montażowe	127x127
Liczba biegunów	4
Ilość	1 sztuka
Typ produktu	FCP
Nazwa produktu	Panel mounted socket
Rodzaj zabezpieczeń	Splashproof
Prąd znamionowy (I_n)	250 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50...60 Hz
Napięcie znamionowe (U_r)	200...250 V
Standardy	IEC 60309-1, -2
Funkcja dodatkowa	B-line
Odpowiedni dla produktów klasy	IEC Industrial Plugs and Sockets
Instrukcje i podręczniki	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey

Klasyfikacje

eClass	27440504
UNSPSC	39120000

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wtyki i gniazda przemysłowe → High Current Connectors >125A

