

PRODUCT-DETAILS

MCW-S5/400 400V-6h

Ind. P&S#MCW-S5/400 400V-6h



Ogólne informacje

Extended Product Type	MCW-S5/400 400V-6h
ID Produktu	2CMA103295R1000
Numer EAN	7392696032957
Opis katalogowy	Ind. P&S#MCW-S5/400 400V-6h
Opis	Surface mounted inlet, 3P+N+E, IP67, 400 A, 200 ... 250 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	7392696032957
Kraj pochodzenia	Szwajcaria (CH)
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka

Wymiary

Szerokość produktu netto	240 mm
Wysokość produktu netto	242 mm

Waga produktu netto	10.5 kg
---------------------	---------

Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	464 mm
Długość opakowania (poziom 1)	464 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	244 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	10.5 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696032957
Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	NoDecNee
Informacje środowiskowe	2CMC000074M0000

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje	3P+N+E
Temperatura otoczenia	-40 ... 100 °C
Średnica kabla	45 ... 65 mm
Cable Entry Position	Anti-kink sleeve
Kolor	Red
Rodzaj podłączenia	Screw
Stopień ochrony obudowy	IP67
Częstotliwość (f)	50 Hz 60 Hz
Funkcja	Inlet
Materiał obudowy	Aluminum
Opis	Ind. P&S#MCW-S5/400 400V-6h
Otwory montażowe	140x140
Liczba biegunów	5
Ilość	1 sztuka
Typ produktu	MCW
Nazwa produktu	Wall mounted inlet
Rodzaj zabezpieczeń	Watertight
Prąd znamionowy (I_n)	400 A
Napięcie znamionowe (U_r)	200/346 ... 240/415 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 9007 - Grey Aluminium

Klasyfikacje

eClass	27440509
UNSPSC	39120000

Kategorie

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

