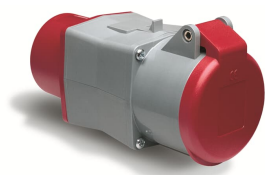

PRODUCT-DETAILS

416FV6

Phase sequence changer, 6h, 16A, IP44, 3P+N+E



Ogólne informacje

Extended Product Type	416FV6
ID Produktu	2CMA168129R1000
Numer EAN	7392696681292
Opis katalogowy	Phase sequence changer, 6h, 16A, IP44, 3P+N+E
Opis	Phase sequence changer, earthing sleeve position 6h, rated current 16A, IP44 splashproof, 3-poles+neutral+earth, frequency 50-60 Hz, color code Red

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Sweden)	E2417449
E-Number (Finland)	2421393
E-Number (Norway)	1565404
Numer EAN	7392696681292
Kraj pochodzenia	Republika Czeska (CZ)
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka

Wymiary

Szerokość produktu netto	66 mm
Wysokość produktu netto	83 mm
Waga produktu netto	0.4 kg

Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	188 mm
Długość opakowania (poziom 1)	175 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	428 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	4 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7392696781558
Jednostka opakowania (poziom 1)	box 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	800 mm
Długość opakowania (poziom 2)	1200 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	900 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	1620 kg
EAN opakowania (poziom 2)	7392696076531
Jednostka opakowania (poziom 2)	pallet (lift) 400 sztuka

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	2CMC700005D0001
Informacje środowiskowe	2CMC700001D0002
Dane RoHS	2CMC700057D0001
REACH Declaration	2CMC700005D0001

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje	3P+N+E
Temperatura otoczenia	-25 ... 40 °C
Cable Cross-Section	2.5 ... 10 mm ²
Kolor	Red
Rodzaj podłączenia	Screw
Stopień ochrony obudowy	IP44
Częstotliwość (f)	50 Hz 60 Hz
Funkcja	Phase inverter plug to connector
Materiał obudowy	Plastic (PA)
Opis	Ind. P&S#416FV6
Liczba biegunów	5
Kod klasyfikacji	2CMT005069
Typ produktu	EFV
Nazwa produktu	Phase inverter plugs
Rodzaj zabezpieczeń	Splashproof
Prąd znamionowy (I _n)	32 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50...60 Hz
Napięcie znamionowe (U _r)	200/346 ... 240/415 V
Recommended Screw	PH2

Driver	
Standardy	IEC 60309-1, -2
Odpowiedni do	416FV6
Odpowiedni dla produktów klasy	IEC Industrial Plugs and Sockets
Instrukcje i podręczniki	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey

Klasyfikacje

eClass	27440524
UNSPSC	39122221

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wtyki i gniazda przemysłowe → Special Plugs & Sockets → Produkty do zmiany sekwencji faz

