



Rozdzielnica przenośna seria SŁUPSK WE:63/5+2M 2x32/5x2C 4GSx2B RCD63

Wejście: 035-6 63/5 400V + 2M OnPd 5*10 mm²
Wyjście: 2*425-6 32/5 400V*2C32 3P,
4*1040-0bs 16/3 230V*2*B16 1P, FI63/4/0,03

Informacje ogólne

ID produktu	94743250W
Nazwa producenta	PCE
ID produktu wg producenta	94743250W
Kraj pochodzenia	Austria (AT)
Długość netto	0,319 m
Szerokość netto	0,260 m
Wysokość netto	0,260 m
Masa netto	11,200 kg
ID grupy rabatowej	net_price
PKWiU	27.12.31.0
Kod celny towaru	85371098

Opis ETIM

Klasa	Zestaw gniazd CEE (IEC 60309) (EC000379)
Grupa	Złącza przemysłowe i specjalne (EG000014)
Gniazdo wtykowe CEE 32A	2x32A 5p 400V
Liczba gniazd ze stykiem ochronnym CEE 7/5 (typ E)	4
Rodzaj zabezpieczenia	Wyłącznik nadprądowy
Wyłącznik różnicowoprądowy	Wyłącznik różnicowoprądowy 30 mA (standardowy)
Liczba wyłączników nadprądowych	4
Materiał obudowy	Guma
Zasilanie / możliwość podłączenia	Kabel zasilający z wtyczką
Liczba biegunów przyłącza sieciowego	Nie dotyczy
Średnica przepustu kablowego	Nie dotyczy
Rodzaj podłączenia sieciowego	CEE 63 A
Długość kabla	2 [m]
Rodzaj obsługi	Przenośne
Stopień ochrony (IP)	IP54
Kolor	Czarny

Wysokość	320 [mm]
Szerokość	320 [mm]
Głębokość	320 [mm]

Informacje zamówieniowe

Jednostka zamówienia	Sztuka
Minimalna ilość	1
Interwał ilości zamówienia	1
Jednostka zawartości	Sztuka
Ilość jednostek zawartości	1

Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Sztuka
Ilość jednostek zamówienia	1

Załączniki

Karta danych produktowych	https://etim-mapper.com/product-card/id/PT7UliC203ySdXaHvFi69faf31fded97
---------------------------	---