

Rozdz. n/t MŁAWA 2x16A/5 wył.0-1 IP67

Rozdz. n/t MŁAWA 2x16A/5 wył.0-1 IP67



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907711193470
Nazwa producenta	PCE
ID produktu wg producenta	90500581W

Opis ETIM

Klasa	Rozdzielnica budowlana (EC000484)
Grupa	Elektryczne systemy rozdzielcze (w tym tablice rozdzielcze) (EG000023)
Model	Rozdzielnica końcowa
Napięcie znamionowe	400 V
Prąd znamionowy	16 A
Moc przyłączeniowa	0 kVA
Liczba gniazd CEE 16 A / 24 V / 2P (L, N)	0
Liczba gniazd CEE 16 A / 230 V / 3P (L, N, PE)	0
Liczba gniazd CEE 16 A / 230 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)	0
Liczba gniazd CEE 16 A / 400 V / 4P (1, 2, 3, PE)	0
Liczba gniazd CEE 16 A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)	2
Liczba gniazd CEE 32 A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)	0
Liczba gniazd CEE 32 A / 400 V / 4P (1, 2, 3, PE)	0
Liczba gniazd CEE 32 A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)	0
Liczba gniazd CEE 63 A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)	0
Liczba gniazd CEE 63 A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)	0
Liczba gniazd CEE 125A / 230 V / 4P (1, 2, 3, PE)	0
Liczba gniazd CEE 125A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)	0
Liczba gniazd ze stykiem ochronnym (typ F)	0
Liczba gniazd typu 13 (norma szwajcarska)	0
Liczba gniazd typu 15 (norma szwajcarska)	0
Liczba gniazd typu 23 (norma szwajcarska)	0
Liczba gniazd typu 25 (norma szwajcarska)	0

Liczba tablic licznikowych	0
Wyłącznik główny	Wyłącznik
Prąd znamionowy wyłącznika głównego	16 A
Liczba biegunów wyłącznika głównego	3
Stopień ochrony (IP)	IP67
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Szerokość	Brak informacji
Wysokość	Brak informacji
Głębokość	Brak informacji