

PRODUCT-DETAILS

RT48R

RT48R Door W4/H8 right



Ogólne informacje

Extended Product Type	RT48R
ID Produktu	2CPX045834R9999
Numer EAN	4011617458340
Opis katalogowy	RT48R Door W4/H8 right
Opis	RT48R Door W4/H8 right

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617458340
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Szerokość produktu netto	552 mm
Wysokość produktu netto	1891 mm
Głębokość produktu netto	15 mm
Waga produktu netto	20 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	573.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	1911.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	40.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	20.8 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617458340
Jednostka opakowania (poziom 2)	12 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	830 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	1710 mm
Długość opakowania (poziom 2)	1210 mm

Dodatkowe informacje

Kolor	7035
Stopień ochrony obudowy	IP54
DIN Place Units	576
Typ obudowy	RT
Enclosure Type of Height	8
Field Width	4
Materiał	Pickled steel sheet
Meter Boards	0
Typ produktu	RT
Nazwa produktu	RT48R Door W4/H8 right
Remarks	ETIM
Odpowiedni do	4/8RG3 4/8RG4 4/8RG6 4/8RG8

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101;2CPC000001C0101;2CPC000186C0201;2CPC000186C0201
Deklaracja zgodności - CE	No declaration needed
Informacje środowiskowe	2CPC100001X0201
Instrukcje i podręczniki	2CPC000186C0201

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet)
ETIM 6	EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet)

ETIM 7

EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet)

Kod klasyfikacji

U

WEEE Category

4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Akcesoria do obudów

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Obudowy rozdzielnic głównych → Modular Boards - TriLine

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Obudowy rozdzielnic głównych → R

