

PRODUCT-DETAILS

ZA6P10

ZA6P10 Circuit Diagram Pocket DIN4 T



Ogólne informacje

Extended Product Type	ZA6P10
ID Produktu	2CPX062380R9999
Numer EAN	4011617623809
Opis katalogowy	ZA6P10 Circuit Diagram Pocket DIN4 T
Opis	DIN A4 plan pockets with transparent sleeve, self-adhesive

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617623809
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	39261000

Wymiary

Szerokość produktu netto	210 mm
Wysokość produktu netto	297 mm
Głębokość produktu netto	3 mm
Waga produktu netto	2.18 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	240.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	55.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	330.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.267 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617623809
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	Transparent
DIN Place Units	0
Typ obudowy	ZA
Materiał	Plastic
Meter Boards	1
Typ produktu	ZA
Nazwa produktu	ZA6P10 Circuit Diagram Pocket DIN4 T

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101 2CPC0000031C0101 2CPC000187C0101 2CPC000188C0101
Deklaracja zgodności - CE	No declaration needed
Informacje środowiskowe	2CPC100001X0201
Instrukcje i podręczniki	2CPC000186C0201

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000317 - Document holder (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC000317 - Document holder (switchgear cabinet)
ETIM 6	EC000317 - Document holder (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC000317 - Document holder (switchgear cabinet)
Kod klasyfikacji	U
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Sub Distribution Boards

