

PRODUCT-DETAILS

# CA45RT

## CA45RT Comp.DB 4PW 4R trans.door



### Ogólne informacje

Extended Product Type	CA45RT
ID Produktu	2CPX052262R9999
Numer EAN	4011617522621
Opis katalogowy	CA45RT Comp.DB 4PW 4R trans.door

Opis	compact distribution boards, partly assembled cabinet, for the internal use, with Door, class of protection II (double insulated), in combination with earthing set (accessory) we can achieve protection class 1, degree of protection IP44, applicable standards: EN 61439-1, EN 61439-3, Rated operational voltage 400V AC 50/60 Hz, rated current 125 A, powder-coated, in RAL 9016, enclosure out of sheet steel, transparent door, door out of sheet steel, in RAL 9016, with Standard closure, door opening angle 120 degree, door hinge right and left, cable entry on top via membrane flange mounted, on bottom via flange opening pre-punched, dimensions in mm (H x W x D): 800 x 1050 x 160, Grid unit 5 GU, panel width 4, 4-rows, Space units 192, Row distance in mm: 150, covers out of Plastic, 90 degree press and turn closure, RAL 7035, with N/PE Quick-terminal, cable fastening rail integrated, expanded with distributor fields, device support removable
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617522621
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

## Wymiary

Szerokość produktu netto	1050 mm
Wysokość produktu netto	800 mm
Głębokość produktu netto	160 mm
Waga produktu netto	26.655 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	1056.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	802.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	165.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	27.721 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617522621
Jednostka opakowania (poziom 2)	pallet (lift) 8 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	800.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	1754.000 mm
Długość opakowania (poziom 2)	1200.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	233.24 kg

## Dodatkowe informacje

Kolor	traffic white
Rodzaj konfiguracji	expanded with distributor fields
Cover Plate Type	Door
Stopień ochrony obudowy	IP44
DIN Place Units	192
Typ obudowy	compact distribution boards
Field Width	4
Materiał obudowy	Steel
Wewnętrzna głębokość	135.1 mm
Rodzaj montażu	Surface-mounted
Number of Rows	4
Operational Voltage	400 V
Straty mocy	$\Delta t = 20K$ 84.3 W $\Delta t = 25K$ 111.3 W $\Delta t = 30K$ 131.4 W
Typ produktu	ComfortLine Compact CA
Nazwa produktu	CA45RT Comp.DB 4PW 4R trans.door
Klasa zabezpieczeń	Izolowany

Prąd znamionowy ( $I_n$ )	125 A
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Spacing	150 mm
Standardy	DIN EN 61439-3
Typ terminala	Quick-Terminal

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	9AKK107680A4771
Instrukcje i podręczniki	2CPC133150M5601

### Klasyfikacje

ETIM 6	EC000214 - Small distribution board
ETIM 7	EC000214 - Small distribution board
Kod klasyfikacji	U
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

### Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Compact Distribution Boards - Modules Assembled → ComfortLine Compact CA

