

PRODUCT-DETAILS

# U73TR6

## U73TR6 DistR Board 6R w.transp.door



### Ogólne informacje

Extended Product Type	U73TR6
ID Produktu	2CPX071734R9999
Numer EAN	4011617717348
Opis katalogowy	U73TR6 DistR Board 6R w.transp.door

Opis	<p>compact distribution boards, series U, partly assembled cabinet, for the internal use, with closed doorframe and door, class of protection II (double insulated), in combination with earthing set (accessory) we can achieve protection class 1, degree of protection IP31, 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 130 degree, door hinge right and left, cable entry on top via nipple flange included, on bottom via flange opening pre-punched, dimensions in mm (H x W x D): 1134 x 810 x 120, Shutter frame dimensions in mm (H x W x D): 1144 x 854 x 27, Grid unit 7 GU, panel width 3, 6-rows, Space units 216, 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</p>
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617717348
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

---

## Wymiary

Szerokość produktu netto	810 mm
Wysokość produktu netto	1134 mm
Głębokość produktu netto	120 mm
Waga produktu netto	28.27 kg

---

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	880.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	1170.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	165.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	29.4 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617717348
Jednostka opakowania (poziom 2)	pallet (lift) 5 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	890.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	1000.000 mm
Długość opakowania (poziom 2)	1200.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	161.35 kg

---

## Dodatkowe informacje

Kolor	traffic white
Rodzaj konfiguracji	expanded with distributor fields
Cover Plate Type	Door
Stopień ochrony obudowy	IP31
Konstrukcja	Wall cabinet flush-mount
DIN Place Units	216
Typ obudowy	compact distribution boards
Field Width	3
Materiał obudowy	Steel
Wewnętrzna głębokość	120 mm
Meter Boards	0
Pozycja montażu	Wall cabinet flush-mount
Rodzaj montażu	Flush-mounted
Niche Depth	120 mm
Niche Height	1150 mm
Niche Width	825 mm
Number of Rows	6

Operational Voltage	400 V
Straty mocy	$\Delta t = 20K$ 62.3 W $\Delta t = 25K$ 82.3 W $\Delta t = 30K$ 103.2 W
Typ produktu	U
Nazwa produktu	U73TR6 DistR Board 6R w.transp.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)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101 2CPC000031C0101 2CPC000187C0101 2CPC000188C0101
Deklaracja zgodności - CE	No declaration needed
Informacje środowiskowe	2CPC100001X0201
Instrukcje i podręczniki	2CPC100502M5601

### Klasyfikacje

ETIM 4	EC000214 - Small distribution board
ETIM 5	EC000214 - Small distribution board
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

