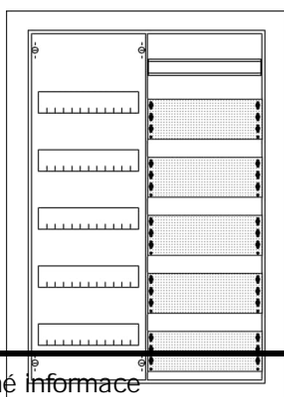


PRODUCT-DETAILS

U 52MMW

U 52MMW U Compact distribution board, Flush-mounted, 60 SU, Isolated, IP 30, Field Width: 2, Rows: 5, 834 mm x 560 mm x 120 mm



Obecné informace

Typ	U 52MMW
Id výrobku	2CPX030684R 9999
EAN	4011617306849

Katalogový popis	U 52MMW U Compact distribution board, Flush-mounted, 60 SU, Isolated, IP 30, Field Width: 2, Rows: 5, 834 mm x 560 mm x 120 mm
------------------	--

Detailní popis	<p>Compact distribution board, 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 IP 30, 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, ventilated metal door with door out of sheet steel, in RAL 9016, with standard closure, door opening angle 130 degree, door hinge right or left, cable entry on top via nipple flange included, on bottom via flange opening pre-punched, dimensions in mm (H x W x D): 834 x 560 x 120, Shutter frame dimensions in mm (H x W x D): 844 x 604 x 27, Grid unit 5 GU, panel width 2, 5-rows, Space units 60, Row distance in mm: 125, covers out of Plastic, 90 degree press and turn closure, RAL 7035, with N/PE Quick-terminal, cable fastening rail integrated, Assembled with distribution module + multimedia module, device support removable</p>
----------------	--

Technické údaje

Normy	DIN EN 61439-3
Jmenovité provozní napětí	Maximum 400 V
Provozní napětí	400 V

Jmenovitý proud (I_n)	125 A
Výkonová ztráta	t = 20K 46.3 W t = 25K 61.2 W t = 30K 76.7 W
Počet ad	5
Closure Type	Tum Handle
Typ konfigurace	Assembled with distribution module + multimedia module
Typ krytu	Door
Typ zapouzdření	compact distribution boards
Typ upevnění	Flush-mounted
Door Type	Single
Povrchová úprava	Powder-coated
Materiál pouzdra	Steel
Styl krytu	Closed
Jednotky místa podle DIN	60
RAL Number	RAL 9016 - Traffic White
Barva	Traffic white
Typ svorky	Quick-Terminal
Thickness	"

Údaje vnějšího prostředí

Krytí	IP30
Typ ochrany	Isolated
Stav RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Rozměry

Šířka v poloze modul	24
istá šířka výrobku	560 mm
istá výška výrobku	834 mm
istá hloubka výrobku	120 mm
istá hmotnost výrobku	19.406 kg
Instalační hloubka (t_2)	120 mm

Balení

Úroveň balení 1, jednotky	pack 1 piece
Úroveň balení 1, šířka	630 mm
Úroveň balení 1, výška	870 mm
Úroveň balení 1, délka	165 mm
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	20.182 kg
Úroveň balení 1, EAN	4011617306849
Úroveň balení 2, jednotky	pallet (lift) 12 piece
Úroveň balení 2, šířka	840 mm
Úroveň balení 2, výška	1540 mm

Úroveň balení 2, délka	1200 mm
Úroveň balení 2, hrubá hmotnost	252.872 kg

Objednací údaje

Minimální objednáací množství	1 piece
Číslo celního sazebníku	85381000
Země původu	Germany (DE)

Certifikáty a prohlášení (čísla dokumentů)

Prohlášení o shodě - CE	9AKK107992A8144
Pokyny a příručky	2CPC100502M5601 2CPC130114M5601
REACH Declaration	2CPC100005X0201
Informace RoHS	9AKK107992A8144

Dokumenty ke stažení

List s údaji, technické informace	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101 2CPC000377C0101
Pokyny a příručky	2CPC100502M5601 2CPC130114M5601

Klasifikace

ETIM 7	EC000214 - Small distribution board
ETIM 8	EC000214 - Small distribution board
EPLAN - stromová architektura katalogu	Mechanics /Housings /General
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C /B2B	Business To Consumer
CN8	85381000
Trída eClass	V11.0: 27142409
Klasifikační kód objektu	U

Accessories

