



Produktdetails

2/0UF2021

2/0UF2021 Brandschutz-Gehäuse, Reihen: 4,
682 mm x 582 mm x 205 mm, II
(schutzisoliert), IP41



Allgemeine Informationen	
Typ	2/0UF2021
Bestellnummer	2CPX040064R9999
EAN	4011617400646
Beschreibung	2/0UF2021 Brandschutz-Gehäuse, Reihen: 4, 682 mm x 582 mm x 205 mm, II (schutzisoliert), IP41
Langbeschreibung	Brandschutz-Wandschrank, Baureihe UF, Leerschrank, Montageart: Unterputz, für den Innenbereich, mit Tür, Schutzklasse II (schutzisoliert), Schutzart IP41, Baustoff nach A2 - nicht brennbar, geprüft nach DIN 4102-1, rauchdicht, kaltrauchdicht, Feuerwiderstand 90 min geprüft nach DIN 4102-2, Brandlastdämmung 90 min in Anlehnung an DIN 4102-11, Funktionserhalt 90 min in Anlehnung an DIN 4102-12, Bemessungsbetriebsspannung Ue 400V AC 50/60 Hz, oberflächenbeschichtet, in RAL AEHNLICH7035, Gehäuse aus nicht brennbarem Material, einflüglige Tür, Tür aus nicht brennbarem Material, mit Schwenkhebel mit Halbzylinder, Türöffnungswinkel 180 Grad, Türanschlag rechts, Leitungseinführung oben über Kabelschott, unten über Kabelschott, Abmessungen in mm (H x B x T): 682 x 582 x 205, Rasteinheit 4 RE, Bauhöhe 0, Feldbreite 2, Platzeinheiten 96, vorbereitet für den Ausbau mit Verteilerfelder, Kombi-Sets, CombiLine-Module auf EDF-Montagegerüst

Technische Daten	
Gefahrenklassen	E90

Entflammbarkeit

Bemessungsbetriebsspannung	(Maximum) 400 V
Betriebsspannung	400 V
Anzahl Flanschöffnungen	2
Anzahl Sicherungsautomaten	"
Anzahl Leitungseinführungen	2
Rastereinheiten (RE)	4
Konfigurierung	vorbereitet für den Ausbau mit Verteilerfelder, Kombi-Sets, CombiLine-Module auf EDF-Montagegerüst
Typ Abdeckplatte	-
Gehäusetyp	Brandschutz-Wandschrank
Bauhöhe	0
Montageart	Unterputzmontage
Türart	einflügelige Tür
Ausführung der Oberfläche	oberflächenbeschichtet
Gehäusematerial	Other
Art der Abdeckung	mit Einkerbung
Platzeinheiten (PLE)	96
Zählerfelder	0
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau

Material Compliance

REACH Erklärung	2CPC100005X0201
REACH Information	enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP41
Schutzklasse	II (schutzisoliert)

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	24
Breite	582 mm
Höhe	682 mm
Tiefe	205 mm
Gewicht	58 kg
Einbautiefe (t ₂)	118 mm
Stärke	Schrankmaterial 72 mm Türmaterial 72 mm

Bestelldaten

Menge	Packung 1 Stück
-------	-----------------

Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	58 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
-------------------------------	-----------------------

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
---------------------------------------	------------------------------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000058 - Leergehäuse
ETIM 9	EC000058 - Leergehäuse
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	85381000
eClass	V11.0 : 27142408
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

Safety Information

Funktionserhalt	E 90
-----------------	------

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Unterverteiler → Brandschutz-Gehäuse - Brandschutz-Vorsatztüren → UF

