

Produktdetails

3/8SF303

3/8SF303 Brandschutz-Gehäuse, Feldbreite: 3, Reihen: 11, 2048 mm x 898 mm x 349 mm, II (schutzisoliert), IP44



Allgemeine Informationen

Typ	3/8SF303
Bestellnummer	2CPX043393R9999
EAN	4011617433934
Beschreibung	3/8SF303 Brandschutz-Gehäuse, Feldbreite: 3, Reihen: 11, 2048 mm x 898 mm x 349 mm, II (schutzisoliert), IP44
Langbeschreibung	Brandschutz-Standschrank, Baureihe SF, Leerschrank, Montageart: Aufputz, für den Innenbereich, mit Tür, Baustoff nach A2 - nicht brennbar, geprüft nach DIN 4102-1, Feuerwiderstand 90 min. geprüft nach DIN 4102-2, rauchdicht, kaltrauchdicht, Bemessungsbetriebsspannung Ue 400V AC 50/60 Hz, oberflächenbeschichtet ähnlich RAL 7035, Gehäuse aus nicht brennbarem Material, einflügelige Tür, Tür aus nicht brennbarem Material, mit Schwenkhebel mit Halbzylinder, Türöffnungswinkel 180 Grad, Türanschlag rechts, Leitungseinführung oben über Kabelschott, unten über Kabelschott, Vorbereitet für den Ausbau mit CombiLine-Modulen auf EDF-Montagegerüst

Technische Daten

Gefahrenklassen Entflammbarkeit	E90
Bemessungsbetriebsspannung	(Maximum) 400 V
Betriebsspannung	400 V

Anzahl Flanschöffnungen	2
Anzahl Leitungseinführungen	3
Rastereinheiten (RE)	11
Konfigurierung	vorbereitet für den Ausbau mit Verteilerfelder, Kombi-Sets, CombiLine-Module auf EDF-Montagegerüst
Typ Abdeckplatte	-
Gehäusety	Brandschutz-Standschrank
Bauhöhe	8
Montageart	Standschrank
Türart	einflügelige Tür
Ausführung der Oberfläche	oberflächenbeschichtet
Art der Abdeckung	mit Einkerbung
Platzeinheiten (PLE)	396
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau

Umwelt

Schutzart	IP44
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
REACH Erklärung	2CPC100005X0201
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	36
Breite des Produkts	898 mm
Höhe des Produkts	2048 mm
Tiefe des Produkts	349 mm
Nettogewicht	261 kg
Einbautiefe (t ₂)	240 mm
Stärke	Schrankmaterial 72 mm Türmaterial 72 mm

Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	271.44 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -
CE

No declaration needed

Installation / Montage

Betriebs- und
Montageanleitung

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 → SF

