



Produktdetails

## 1/9SF303

1/9SF303 Brandschutz-Gehäuse, Reihen: 12,  
2198 mm x 398 mm x 349 mm, II  
(schutzisoliert), IP44



### Allgemeine Informationen

Typ	1/9SF303
Bestellnummer	2CPX043394R9999
EAN	4011617433941
Beschreibung	1/9SF303 Brandschutz-Gehäuse, Reihen: 12, 2198 mm x 398 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, einflüglige 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	E90
Entflammbarkeit	
Bemessungsbetriebsspa	(Maximum) 400 V

nnung	
Betriebsspannung	400 V
Anzahl Flanschöffnungen	2
Anzahl Sicherungsautomaten	"
Anzahl Leitungseinführungen	2
Rastereinheiten (RE)	12
Konfigurierung	vorbereitet für den Ausbau mit Verteilerfelder, Kombi-Sets, CombiLine-Module auf EDF-Montagegerüst
Typ Abdeckplatte	-
Gehäusetypp	Brandschutz-Standschrank
Bauhöhe	9
Montageart	Standschrank
Türart	einflügelige Tür
Ausführung der Oberfläche	oberflächenbeschichtet
Gehäusematerial	Other
Art der Abdeckung	mit Einkerbung
Platzeinheiten (PLE)	144
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	IP44
Schutzklasse	II (schutzisoliert)

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	12
Breite	398 mm
Höhe	2198 mm
Tiefe	349 mm
Gewicht	165 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	240 mm
Stärke	Schrankmaterial 72 mm Türmaterial 72 mm

## Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	171.6 kg

---

## 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 → SF

