



---

**Produktdetails**

## 2/9SF303

2/9SF303 Brandschutz-Gehäuse, Reihen: 12,  
2198 mm x 648 mm x 349 mm, II  
(schutzisoliert), IP44



---

**Allgemeine Informationen**

Typ	2/9SF303
Bestellnummer	2CPX043395R9999
EAN	4011617433958
Beschreibung	2/9SF303 Brandschutz-Gehäuse, Reihen: 12, 2198 mm x 648 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 Kabelschrott, unten über Kabelschrott, Vorbereitet für den Ausbau mit CombiLine-Modulen auf EDF-Montagegerüst

---

**Technische Daten**

Gefahrenklassen	E90
Entflammbarkeit	
Bemessungsbetriebsspannung	(Maximum) 400 V

nnung	
Betriebsspannung	400 V
Anzahl	2
Flanschöffnungen	"
Anzahl	"
Sicherungsautomaten	
Anzahl	2
Leitungseinführungen	
Rastereinheiten (RE)	12
Konfigurierung	vorbereitet für den Ausbau mit Verteilerfelder, Kombi-Sets, CombiLine-Module auf EDF-Montagegerüst
Typ Abdeckplatte	-
Gehäusetype	Brandschutz-Standschrank
Bauhöhe	9
Montageart	Standschrank
Türart	einflügelige Tür
Ausführung der Oberfläche	oberflächenbeschichtet
Gehäusematerial	Other
Art der Abdeckung	mit Einkerbung
Platzeinheiten (PLE)	288
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

Schutztart	IP44
Schutzklasse	II (schutzisoliert)

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	24
Breite	648 mm
Höhe	2198 mm
Tiefe	349 mm
Gewicht	222 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	240 mm
Stärke	Schrankmaterial 72 mm Türmaterial 72 mm

## Bestelldaten

Menge	Packung 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	230.88 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 → SF

