



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, 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 | - |
| Gehäusety | 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

| | |
|--------------|---------------------|
| Schutzart | IP44 |
| Schutzklasse | II (schutzisoliert) |

Abmessungen

| | |
|--------------------------------|--|
| Breite in Teilungseinheiten | 24 |
| Breite | 648 mm |
| Höhe | 2198 mm |
| Tiefe | 349 mm |
| Gewicht | 222 kg |
| Einbautiefe (t ₂) | 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

