



Produktdetails

4/4EF21

4/4EF21 Erhöhungsrahmen Brandschutz,
1495 mm x 1295 mm x 22 mm, IP54



Allgemeine Informationen

Typ	4/4EF21
Bestellnummer	2CPX041085R9999
EAN	4011617410850
Beschreibung	4/4EF21 Erhöhungsrahmen Brandschutz, 1495 mm x 1295 mm x 22 mm, IP54
Langbeschreibung	Erhöhungsrahmen für 2-flügelige Brandschutz-Vorsatztüren, verwendbar für Vorsatztüren in der Bauhöhe 4 und der Feldbreite 4. Soll die bestehende Verteilung mehr als 20 mm über die Wand herausragen, kann dieser zusätzliche Erhöhungsrahmen für die Vorsatztür bestellt werden. Innenmaße in mm (H x B x T) 1265 x 1065 x 22, Außenmaße in mm (H x B x T) 1495 x 1295 x 22.

Technische Daten

Gefahrenklassen	E90
Entflammbarkeit	"
Anzahl	"
Sicherungautomaten	
Zubehörtyp	Türrahmen
Gehäusetyp	Brandschutz-Vorsatztür
Bauhöhe	4

Ausführung der Oberfläche	oberflächenbeschichtet
Werkstoff	Sonstige
Platzeinheiten (PLE)	384
Zählerfelder	0
Farbe	lichtgrau

Material Compliance

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

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP54
-----------	------

Abmessungen

Breite	1295 mm
Höhe	1495 mm
Tiefe	22 mm
Gewicht	21 kg

Bestelldaten

Menge	Packung 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	21 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	No declaration needed
CE	

Installation / Montage

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

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002625 - Montagezubehör (Schalschrank)
--------	--

ETIM 9	EC002625 - Montagezubehör (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	85389099
eClass	V11.0 : 27182807
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

Safety Information

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

Kategorien

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

