

Produktdetails

## ED7P20

### ED7P20 Profil/Profilschiene, 150 mm x 150 mm



#### Allgemeine Informationen

Typ	ED7P20
Bestellnummer	2CPX041866R9999
EAN	4011617418665
Beschreibung	ED7P20 Profil/Profilschiene, 150 mm x 150 mm
Langbeschreibung	Vertikale EDF-Profilschiene, Bausatz unmontiert, für 1 RE (150 mm), zum Aufbau der Module bis 400 A, inkl. Befestigungsschrauben. Das Systemteil ist passend für das EDF-Montagegerüst.

#### Technische Daten

Anzahl Rastereinheiten	1
Gehäusety	Gleitschienen
Bauhöhe	0000
Montageart	Schraubmontage
Ausführung der Oberfläche	verzinkt
Werkstoff	Metall
Einbaulage	senkrecht
Platzeinheiten (PLE)	0
Zählerfelder	0

---

## Umwelt

---

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AKK107992A4846
REACH Erklärung	2CPC100005X0201
Konfliktminerale Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

---



---

## Abmessungen

---

Breite des Produkts	150 mm
Höhe des Produkts	150 mm
Tiefe des Produkts	150 mm
Nettogewicht	3.327 kg

---



---

## Bestelldaten

---

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.327 kg

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Konformitätserklärung - CE	9AKK107992A4846
-------------------------------	-----------------

---



---

## Installation / Montage

---

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

---



---

## Hauptdokumente

---

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

---



---

## Klassifizierungen

---

ETIM 8	EC002518 - Profil (Schaltschrank)
ETIM 9	EC002518 - Profil (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	73269098
eClass	V11.0 : 27180907
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Unterverteiler → Innenausbausystem → CombiLine N - Bausatz  
→ Rahmenteile

