

Produktdetails

MBH151

MBH151 Sammelschienensystem 40 mm für S750 300 mm x 250 mm x 200 mm , 000 , 1



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | MBH151 |
| Bestellnummer | 2CPX042031R9999 |
| EAN | 4011617420316 |
| Beschreibung | MBH151 Sammelschienensystem 40 mm für S750 300 mm x 250 mm x 200 mm , 000 , 1 |
| Langbeschreibung | Innenausbau Modul, CombiLine, Bausatz unmontiert, für Sammelschienensystem 40 mm für S750, Rasteinheit 2 RE = 300 mm, Feldbreite 1 = 250 mm, 24 Platzeinheiten, nutzbare Breite von 161 mm, unbestückt für den Einbau von Hauptsicherungsautomat S750, für Sammelschienensystem 1,3-polig, Ausrichtung Sammelschienen: horizontal, mit Sammelschienenhalter ZB5, Sammelschienenmittenabstand: 40 mm, für maximal 4 Cu-Schienen, (Sammelschienen müssen separat bestellt werden), Bemessungsstrom I_n max. 250 A, Abdeckungen aus Kunststoff, 90 Grad Druck-Drehverschluss, RAL 7035, Ausführung der Abdeckung: mit Ausschnitt, einsetzbar ab einer Schranktiefe von 200 mm, EDF oder WR Montagegerüst muss separat bestellt werden |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Normen | DIN EN 61439-3 DIN EN 61439-2 |
| Bemessungsbetriebsspannung | (Maximum) 400 V |
| Betriebsspannung | 400 V |
| Bemessungsstrom (I_n) | 250 A |
| Bemessungsbetriebsstrom (I_e) | 250 A |
| Anzahl Pole | 3 |

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Anzahl Schalter | 0 |
| Ausstattung | Excludes Devices |
| Montagegerüst | WR oder EDF |
| Gerät | S750 |
| Gehäusotyp | Innenausbau Modul |
| Bauhöhe | 000 |
| Platzeinheiten (PLE) | 24 |
| Modulfunktion | Sammelschienensystem 40 mm für S750 |
| Farbe | lichtgrau |

Umwelt

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

Abmessungen

| | |
|-------------------------------|----------|
| Breite des Produkts | 250 mm |
| Höhe des Produkts | 300 mm |
| Tiefe des Produkts | 200 mm |
| Nettogewicht | 1.215 kg |
| Einbautiefe (t ₂) | 200 mm |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Packung 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 1.264 kg |

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CPC121655M5601 |
|-----------------------------------|-----------------|

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

| | |
|--|--|
| ETIM 8 | EC001897 - Verteilerbaugruppe Schalter |
| ETIM 9 | EC001897 - Verteilerbaugruppe Schalter |
| WEEE Kategorie | Produkt nicht in WEEE Umfang |
| CN8 | 85381000 |
| eClass | V11.0 : 27400611 |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | U |

Accessories

| Identifizier | Description | Type | Quantity | Unit Of Measure |
|-----------------|--|--------|----------|-----------------|
| 2CPX042533R9999 | ZX2040 Kupfer-Sammelschiene, 12 mm x 195 mm x 5 mm | ZX2040 | 3 | Stück |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Unterverteiler → Innenausbausystem → CombiLine N - Bausatz
 → Sammelschienensystem 40 mm / 60 mm unbestückt

