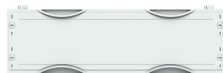


Produktdetails

## MBN269

# MBN269 N/PE-Sammelschiene und Klemmen horizontal 150 mm x 500 mm x 200 mm , 0000 , 2



### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | MBN269  |
| Bestellnummer    | 2CPX041425R9999   |
| EAN              | 4011617414254   |
| Beschreibung     | MBN269 N/PE-Sammelschiene und Klemmen horizontal 150 mm x 500 mm x 200 mm , 0000 , 2  |
| Langbeschreibung | Innenausbau Modul, CombiLine, Bausatz unmontiert, für N/PE Sammelschienensystem horizontal, Rasteinheit 1 RE = 150 mm, Feldbreite 2 = 500 mm, 24 Platzeinheiten, unbestückt für den Einbau von , für Sammelschienensystem 2-polig, Ausrichtung Sammelschienen: horizontal, mit Sammelschienenhalter ZX518, Sammelschienenmittenabstand: 40 mm, für maximal 2 Cu-Schienen, (Sammelschienen müssen separat bestellt werden), Bemessungsstrom $I_n$ max. 320 A, Abdeckungen aus Kunststoff, 90 Grad Druck-Drehverschluss, RAL 7035, Ausführung der Abdeckung: geschlossen, einsetzbar ab einer Schranktiefe von 200 mm, EDF oder WR Montagegerüst muss separat bestellt werden |

### Technische Daten

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Normen   | DIN EN 61439-3<br>DIN EN 61439-2 |
| Bemessungsbetriebsspannung                     | (Maximum) 400 V                  |
| Betriebsspannung                               | 400 V                            |
| Bemessungsstrom ( $I_n$ )                      | 320 A                            |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit ( $I_{cw}$ ) | 12.5 kA                          |

|  |   |
|--|---|
| Bemessungsausschaltvermögen Im,<br>Bemessungsfehlerschaltvermögen IΔm (I <sub>CS</sub> ) | 20 kA                                     |
| Sammelschienenlage   | Zentrale Mitte                            |
| Anzahl Pole  | 2   |
| Ausstattung  | Excludes Devices                          |
| Montagegerüst  | WR oder EDF                               |
| Gehäusetypp  | Innenausbau Modul                         |
| Bauhöhe  | 0000                                      |
| Platzeinheiten (PLE)   | 24  |
| Zählerfelder   | 0   |
| Modulfunktion  | N/PE-Sammelschiene und Klemmen horizontal |
| 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           | 500 mm   |
| Höhe des Produkts             | 150 mm   |
| Tiefe des Produkts            | 200 mm   |
| Nettogewicht                  | 0.969 kg |
| Einbautiefe (t <sub>2</sub> ) | 200 mm   |

## Bestelldaten

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Mindestbestellmenge                | 1 Stück         |
| Menge Verpackungseinheit 1         | Packung 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 1.008 kg        |

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Installation / Montage

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CPC112297M5601 |
|--------------------------------|-----------------|

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische  
Information

2CPC000001C0101  
2CPC000002C0101

---

## Klassifizierungen

---

|  |  |
|--|--|
| ETIM 8   | EC001896 - Verteilerbaugruppe Sammelschienen |
| ETIM 9   | EC001896 - Verteilerbaugruppe Sammelschienen |
| WEEE Kategorie                                   | Produkt nicht in WEEE Umfang                 |
| CN8  | 85381000                                     |
| eClass   | V11.0 : 27400610                             |
| Kennbuchstabe<br>(elektrische<br>Betriebsmittel) | U  |

---

---

## Accessories

| Identifier      | Description   | Type   | Quantity | Unit Of Measure |
|-----------------|---|--------|----------|-----------------|
| 2CPX041943R9999 | ZX1081 Kupfer-Sammelschiene, 12 mm x 600 mm x 5 mm    | ZX1081 | 2        | Stück           |
| 2CPX041944R9999 | ZX1082 Kupfer-Sammelschiene, 12 mm x 850 mm x 5 mm    | ZX1082 | 2        | Stück           |
| 2CPX041945R9999 | ZX1083 Kupfer-Sammelschiene, 12 mm x 1100 mm x 5 mm   | ZX1083 | 2        | Stück           |
| 2CPX041946R9999 | ZX1084 Kupfer-Sammelschiene, 12 mm x 1350 mm x 5 mm   | ZX1084 | 2        | Stück           |
| 2CPX041955R9999 | ZX1093 Kupfer-Sammelschiene, 20 mm x 600 mm x 5 mm    | ZX1093 | 2        | Stück           |
| 2CPX041956R9999 | ZX1094 Kupfer-Sammelschiene, 20 mm x 850 mm x 5 mm    | ZX1094 | 2        | Stück           |
| 2CPX041957R9999 | ZX1095 Kupfer-Sammelschiene, 20 mm x 1100 mm x 5 mm   | ZX1095 | 2        | Stück           |
| 2CPX041958R9999 | ZX1096 Kupfer-Sammelschiene, 20 mm x 1350 mm x 5 mm   | ZX1096 | 2        | Stück           |
| 2CPX042021R9999 | ZX1181 Sammelschienenverbinder, 25 mm x 44 mm x 44 mm | ZX1181 | 2        | Stück           |
| 2CPX042022R9999 | ZX1182 Sammelschienenverbinder, 5 mm x 94 mm x 100 mm | ZX1182 | 2        | Stück           |
| 2CPX042539R9999 | ZX2047 Kupfer-Sammelschiene, 12 mm x 454 mm x 5 mm    | ZX2047 | 2        | Stück           |
| 2CPX042540R9999 | ZX2048 Kupfer-Sammelschiene, 12 mm x 704 mm x 5 mm    | ZX2048 | 2        | Stück           |
| 2CPX042541R9999 | ZX2049 Kupfer-Sammelschiene, 12 mm x 954 mm x 5 mm    | ZX2049 | 2        | Stück           |
| 2CPX042542R9999 | ZX2050 Kupfer-Sammelschiene, 12 mm x 1204 mm x 5 mm   | ZX2050 | 2        | Stück           |
| 2CPX042798R9999 | ZX2051 Kupfer-Sammelschiene, 12 mm x 1454 mm x 5 mm   | ZX2051 | 2        | Stück           |
| 2CPX042554R9999 | ZX2065 Kupfer-Sammelschiene, 20 mm x 454 mm x 5 mm    | ZX2065 | 2        | Stück           |
| 2CPX042555R9999 | ZX2066 Kupfer-Sammelschiene, 20 mm x 704 mm x 5 mm    | ZX2066 | 2        | Stück           |
| 2CPX042556R9999 | ZX2067 Kupfer-Sammelschiene, 20 mm x 954 mm x 5 mm    | ZX2067 | 2        | Stück           |
| 2CPX042557R9999 | ZX2068 Kupfer-Sammelschiene, 20 mm x 1204 mm x 5 mm   | ZX2068 | 2        | Stück           |
| 2CPX042799R9999 | ZX2069 Kupfer-Sammelschiene, 20 mm x 1454 mm x 5 mm   | ZX2069 | 2        | Stück           |
| 2CPX042579R9999 | ZX2095 Kupfer-Sammelschiene, 12 mm x 527 mm x 5 mm    | ZX2095 | 2        | Stück           |
| 2CPX042580R9999 | ZX2096 Kupfer-Sammelschiene, 12 mm x 777 mm x 5 mm    | ZX2096 | 2        | Stück           |
| 2CPX042581R9999 | ZX2097 Kupfer-Sammelschiene, 12 mm x 1027 mm x 5 mm   | ZX2097 | 2        | Stück           |
| 2CPX042582R9999 | ZX2098 Kupfer-Sammelschiene, 12 mm x 1277 mm x 5 mm   | ZX2098 | 2        | Stück           |
| 2CPX042594R9999 | ZX2113 Kupfer-Sammelschiene, 20 mm x 527 mm x 5 mm    | ZX2113 | 2        | Stück           |
| 2CPX042595R9999 | ZX2114 Kupfer-Sammelschiene, 20 mm x 777 mm x 5 mm    | ZX2114 | 2        | Stück           |
| 2CPX042596R9999 | ZX2115 Kupfer-Sammelschiene, 20 mm x 1027 mm x 5 mm   | ZX2115 | 2        | Stück           |
| 2CPX042597R9999 | ZX2116 Kupfer-Sammelschiene, 20 mm x 1277 mm x 5 mm   | ZX2116 | 2        | Stück           |

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Unterverteiler → Innenausbausystem → CombiLine N - Bausatz  
→ Sammelschienensystem ohne Kupferschienen

