TW109SB 1/4



Produktdetails

TW109SB

TW109SB Wandschrank, Reihen: 9, 1400 mm x 300 mm x 350 mm, II (schutzisoliert), IP30

| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|--|
| Тур | TW109SB |
| Bestellnummer | 2CPX010422R9999 |
| EAN | 4011617104223 |
| Beschreibung | TW109SB Wandschrank, Reihen: 9, 1400 mm x 300 mm x 350 mm, II (schutzisoliert), IP30 |
| Langbeschreibung | Wandschrank, Baureihe TwinLine, Leerschrank, Montageart: Aufputz, teilversenkt, für den Innenbereich, ohne Tür, Schutzklasse II (schutzisoliert), Schutzart IP30, geltende Normen: DIN EN 61439-1, VDE 0660-600-1, DIN EN 61439-2, VDE 0660-600-2, DIN EN 61439-3, VDE 0660-600-3, IK-Code 08, pulverbeschichtet, in RAL 7035, Gehäuse aus Stahlblech, ohne Tür, Rückwand aus Stahlblech, Leitungseinführung oben über Flanschöffnung ausgeschnitten, unten über Flanschöffnung vorgeprägt, seitlich über Flanschöffnung vorgeprägt, Abmessungen in mm (H x B x T): 1400 x 300 x 350, Rasteinheit 9 RE, Bauhöhe 5, Feldbreite 1, Platzeinheiten 108, vorbereitet für den Ausbau mit Zähler-, Verteilerfelder, Kombi-Sets, CombiLine-Module auf EDF-/WR-Montagegerüst |

| Technische Daten | |
|-------------------------|---|
| Normen | DIN EN 61439-3 DIN EN 61439-2 |
| Verlustleistung | $\Delta t = 20 \text{K} 58.6 \text{ W}$ $\Delta t = 25 \text{K} 77.4 \text{ W}$ $\Delta t = 30 \text{K} 97.1 \text{ W}$ |
| Anzahl Flanschöffnungen | 1 |

TW109SB 2/4

| 19.712 | Zertifikate und Deklarationen |
|---|---------------------------------------|
| 19.7121 | |
| 10 710 1 | Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 |
| Packung 1 Stüd | Menge Verpackungseinheit 1 |
| | Bestelldaten |
| 201 000002-10020 | <u>Ividiszeici iriurig</u> |
| Türmaterial 1.5 m 2CPC000024D020 | Maßzeichnung |
| Schrankmaterial 1 m | Stärke |
| 18.939 W | Einbautiefe (t ₂) |
| 18.939 k | Tiefe Gewicht |
| 1400 m 350 m | Höhe Tiofo |
| 300 m | Breite |
| 1 | Breite in Teilungseinheiten |
| | Abmessungen |
| 11 (3011342)301101 | CONTRACTOR |
| II (schutzisoliei | Schutzart Schutzklasse |
| ingen | <u>Umgebungsbedingungen</u> |
| | Berichtsvorlage (CMRT) |
| 9AKK108468A336 | Konfliktmineralien- |
| enthält keine Stoffe > 0,1 Massenproze | REACH Information |
| 2CPC100005X020 | REACH Erklärung |
| 2023091 | RoHS Datum |
| 2CPC100021X020 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS | RoHS Information RoHS Status |
| | Material Compliance |
| | |
| lichtgra | <u>Farbe</u> |
| RAL 7035 - lichtgra | RAL Nummer |
| 10 | Platzeinheiten (PLE) |
| mit Einkerbur | Art der Abdeckung |
| Stahlplatte / Kunststo | Oberfläche Gehäusematerial |
| pulverbeschicht | Ausführung der |
| Aufputzmontag ohne Ti | Montageart Türart |
| A. f | Bauhöhe |
| Wandschrar | Gehäusetyp |
| | Typ Abdeckplatte |
| vorbereitet für den Ausbau mit Zähler-, Verteilerfelder, Kombi-Sets, CombiLin Module auf EDF-/WR-Montagegerü | Konfigurierung |
| | Rastereinheiten (RE) |
| | Leitungseinführungen |
| | |
| Ę | Sicherungsautomaten Anzahl |

Konformitätserklärung -

2CPC100021X0201

TW109SB 3/4

CE

| Installation / Montage | |
|------------------------|-----------------|
| Montage- und | 2CPC016708M5601 |
| Betriebsanleitung | 2CPC119660M5601 |

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

| Accessories | | | | |
|-----------------|--|--------|----------|--------------------|
| Identifier | Description | Туре | Quantity | Unit Of Measure |
| 2CPX010450R9999 | TZ101 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm | TZ101 | 1 | Stück |
| 2CPX010452R9999 | TZ102 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm | TZ102 | 1 | Stück |
| 2CPX010454R9999 | TZ103 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm | TZ103 | 1 | Stück |
| 2CPX010456R9999 | TZ104 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm | TZ104 | 11 | Stück |
| 2CPX010457R9999 | TZ105 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm | TZ105 | 11 | Stück |
| 2CPX010458R9999 | TZ106 Flansch, 147 mm x 223 mm x 15 mm | TZ106 | 1 | Stück |
| 2CPX010460R9999 | TZ107 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm | TZ107 | 1 | Stück |
| 2CPX010850R9999 | TZ110 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm | TZ110 | 1 | Stück |
| 2CPX010851R9999 | TZ111 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm | TZ111 | 11 | Stück |
| 2CPX010852R9999 | TZ112 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm | TZ112 | 11 | Stück |
| 2CPX010487R9999 | TZ503 Griff, 70 mm x 100 mm x 180 mm | TZ503 | 11 | Stück |
| 2CPX010488R9999 | TZ504 Griff, 70 mm x 100 mm x 180 mm | TZ504 | 1 | Stück |
| 2CPX010489R9999 | TZ505 Griff, 70 mm x 100 mm x 180 mm | TZ505 | 1 | Stück |
| 2CPX010490R9999 | TZ506 Griff, 70 mm x 100 mm x 180 mm | TZ506 | 11 | Stück |
| 2CPX010494R9999 | TZ510 Schwenkhebel, 160 mm x 35 mm x 45 mm | TZ510 | 1 | Stück |
| 2CPX010503R9999 | TZ608 Zubehör, 25 mm x 150 mm x 240 mm | TZ608 | 11 | Stück |
| 2CPX010504R9999 | TZ609 Zubehör, 20 mm x 150 mm x 240 mm | TZ609 | 11 | Stück |
| 2CPX010505R9999 | TZ610 Zubehör, 300 mm x 100 mm x 25 mm | TZ610 | 11 | Stück |
| 2CPX010533R9999 | TZB109 Tür Stahlblech, 1393 mm x 289 mm x 27 mm, IP55 | TZB109 | 1 | Stück |
| 2CPX038233R9999 | ZA13 Plantasche, 297 mm x 148 mm x 3 mm | ZA13 | 1 | Stück |
| 2CPX038228R9999 | ZA5 Plantasche, 210 mm x 148 mm x 3 mm | ZA5 | 1 | Stück |
| 2CPX038227R9999 | ZA6 Plantasche, 297 mm x 210 mm x 3 mm | ZA6 | 1 | Stück |
| 2CPX038001R9999 | ZL8 Verbindungsleitung, 15 mm x 400 mm x 15 mm | ZL8 | 1 | Stück |
| 2CPX010799R9999 | TZ616A Zubehör, 30 mm x 20 mm x 100 mm | TZ616A | 1 | Stück |
| 2CPX010999R9999 | TZ634A Enclosure accessories, 30 mm x 20 mm x 100 mm | TZ634A | 1 | Stück |
| 2CPX011000R9999 | TZ634 Montage Kit, 30 mm x 20 mm x 100 mm | TZ634 | 1 | Stück |

TW109SB 4/4

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme \rightarrow Energie-Verteilersysteme \rightarrow Unterverteiler \rightarrow Wandschränke - Standschränke \rightarrow TwinLine N 55 - Geschweißt





