TL206SB 1/5



Produktdetails

## TL206SB

## TL206SB Wandschrank, Reihen: 6, 950 mm x 550 mm x 275 mm, II (schutzisoliert), IP30



Allgemeine Informationen	
Тур	TL206SB
Bestellnummer	2CPX010337R9999
EAN	4011617103370
Beschreibung	TL206SB Wandschrank, Reihen: 6, 950 mm x 550 mm x 275 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): 950 x 550 x 275, Rasteinheit 6 RE, Bauhöhe 2, Feldbreite 2, Platzeinheiten 144, 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	$\Delta t = 20 \text{K} 59.9 \text{ W}$ $\Delta t = 25 \text{K} 79 \text{ W}$ $\Delta t = 30 \text{K} 99.1 \text{ W}$
Anzahl Flanschöffnungen	2

TL206SB 2/5

<u>Sicherungsautomaten</u> Anzahl	104		
Leitungseinführungen	104		
Rastereinheiten (RE)	6		
Konfigurierung	vorbereitet für den Ausbau mit Zähler-, Verteilerfelder, Kombi-Sets, CombiLine- Module auf EDF-/WR-Montagegerüst		
Typ Abdeckplatte			
Gehäusetyp	Wandschrank		
Bauhöhe			
Montageart	Aufputzmontage		
Türart	ohne Tü		
Ausführung der Oberfläche	pulverbeschichte		
Gehäusematerial	Stahlplatte / Kunststof		
Art der Abdeckung	mit Einkerbung		
Platzeinheiten (PLE)	144		
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau		
Farbe	lichtgrau		
Material Compliance			
RoHS Information	2CPC100021X0201		
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)		
RoHS Datum	20230918		
REACH Erklärung	2CPC100005X020 <sup>-1</sup>		
<u>u</u>			
REACH Information	enthält keine Stotte > () 1 Massenprozeni		
REACH Information  Konfliktmineralien-	enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent 9AKK108468A3363		
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen	9AKK108468A3363		
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen Schutzart	9AKK108468A3363		
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen	9AKK108468A3363		
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse	9AKK108468A3363		
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse  Abmessungen	9AKK108468A3363  IP30  II (schutzisoliert)		
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse  Abmessungen Breite in Teilungseinheiten	9AKK108468A3363  IP30 II (schutzisoliert		
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse  Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite	9AKK108468A3363  IP30 II (schutzisoliert		
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse  Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe	9AKK108468A3363  IP30 II (schutzisoliert		
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse  Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe Tiefe	9AKK108468A3363 IP30 II (schutzisoliert 20 550 mn 950 mn 275 mn		
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse  Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe Tiefe Gewicht	9AKK108468A3363  IP30  II (schutzisoliert  24  550 mm 950 mm 275 mm 15.994 kg		
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse  Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	9AKK108468A3363  IP30  II (schutzisoliert  24  550 mm  950 mm  275 mm  15.994 kg  222.5 mm  Schrankmaterial 1 mm		
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse  Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe Tiefe Gewicht	9AKK108468A3363		
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse  Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t <sub>2</sub> ) Stärke  Maßzeichnung	9AKK108468A3363  IP30  II (schutzisoliert  24  550 mm 950 mm 275 mm 15.994 kg 222.5 mm Schrankmaterial 1 mm Türmaterial 1.5 mm		
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse  Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t <sub>2</sub> ) Stärke	9AKK108468A3363  IP30 II (schutzisoliert)  24  550 mm 950 mm 275 mm 15.994 kg 222.5 mm Schrankmaterial 1 mm Türmaterial 1.5 mm		

TL206SB 3/5

CF

Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	2CPC016708M5601 2CPC119660M5601
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000058 - Leergehäuse
ETIM 9	EC000058 - Leergehäuse
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	85381000

Accessories

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)

eClass

V11.0: 27142408

U

TL206SB 4/5

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	1	Stück
2CPX010457R9999	TZ105 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ105	1	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	1	Stück
2CPX010852R9999	TZ112 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ112	1	Stück
2CPX010487R9999	TZ503 Griff, 70 mm x 100 mm x 180 mm	TZ503	1	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	1	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	1	Stück
2CPX010504R9999	TZ609 Zubehör, 20 mm x 150 mm x 240 mm	TZ609	1	Stück
2CPX010505R9999	TZ610 Zubehör, 300 mm x 100 mm x 25 mm	TZ610	1	Stück
2CPX010537R9999	TZB206 Tür Stahlblech, 943 mm x 539 mm x 27 mm, IP55	TZB206	1	Stück
2CPX010862R9999	TZT206 Transparente Tür, 943 mm x 539 mm x 27 mm, IP55	TZT206	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

## Kategorien

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









TL206SB 5/5