

**Produktdetails** 

## CZE130US

# CZE130US ComfortLine Einspeisegehäuse, II (schutzisoliert), IP44, Feldbreite: 1, 500 mm x 300 mm x 215 mm



#### Allgemeine Informationen

Technische Daten

Тур	CZE130US	
Bestellnummer	2CPX052473R9999	
EAN	4011617524731	
Beschreibung	CZE130US ComfortLine Einspeisegehäuse, II (schutzisoliert), IP44, Feldbreite: 1, 500 mm x 300 mm x 215 mm	
Langbeschreibung	Einspeisegehäuse, geeignet für Überspannungsschutz, passend zu ComfortLine A Schränken, Anbaumöglichkeit: seitlich, Montageart: Aufputz, Gehäuse aus Stahlblech	

#### Bemessungsbetriebsspan (Maximum) 400 V nung Betriebsspannung Bemessungsstrom $(I_n)$ Anzahl Pole Gehäusetyp Einspeisegehäuse

Bauhöhe Türart einflügelige Tür pulverbeschichtet

Ausführung der Oberfläche

© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten

400 V 250 A CZE130US 2

Werkstoff	Stahlblech
Umwelt	
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
REACH Erklärung	2CPC100005X0201
SCIP	44ffd945-06dd-47ca-a14a-beb40996d54d Deutschland (DE)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite des Produkts	300 mm
Höhe des Produkts	500 mm
Tiefe des Produkts	215 mm
Nettogewicht	9.224 kg
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	9.593 kg
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	9AKK107992A8145
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CPC133155M5601
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101 2CPC000377C0101
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000268 - Anschlussschrank
ETIM 9	EC000268 - Anschlussschrank
WEEE Kategorie	Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)

CZE130US 3

WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85371098
eClass	V11.0 : 27142422
Kennbuchstabe	U
(elektrische Betriebsmittel)	

### Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Energie-Verteilersysteme \rightarrow Unterverteiler \rightarrow Wandschränke - Standschränke \rightarrow ComfortLine \ A$ 

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Energie-Verteilersysteme \rightarrow Unterverteiler \rightarrow Z\"{a}hlerschr\"{a}nke - Z\"{a}hlerfelder \rightarrow ComfortLine \ A$ 

