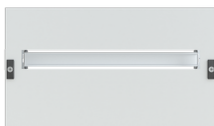


Produktdetails

# QDS1B6300

## QDS1B6300 DIN rail module, 300 mm x 512 mm x 230 mm



### Allgemeine Informationen

Typ	QDS1B6300
Bestellnummer	1SZE980020B0170
EAN	5411815229800
Beschreibung	QDS1B6300 DIN rail module, 300 mm x 512 mm x 230 mm
Langbeschreibung	Modules , System pro E energy Combi;Modules , System pro E energy Combi

### Technische Daten

Anzahl DIN-Schienen für die Montage	1
Anzahl Modulabstände pro DIN-Schiene	24
Farbe	Grey
Anzahl Batterien	0

### Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	1STC860120 9AKK108467A5062
REACH Erklärung	1STE000078
Konfliktminerale	9AKK108468A3363

Reporting Template  
(CMRT)

## Abmessungen

Breite des Produkts	512 mm
Höhe des Produkts	300 mm
Tiefe des Produkts	230 mm
Nettogewicht	2.098 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.305 kg

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1STC860120
-------------------------------	------------

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed
---------------------------------------	--------------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC002575 - Verteilerbaugruppe für Reiheneinbaugeräte
ETIM 9	EC002575 - Verteilerbaugruppe für Reiheneinbaugeräte
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85381000
eClass	V11.0 : 27400620
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Unterverteiler → Innenausbausystem → CombiLine

