

Produktdetails

E463/3SL Ein-Aus-Schalter



Allgemeine Informationen	
Тур	E463/3SL
Bestellnummer	2CCE160301R0131
EAN	7612270932535
Beschreibung	E463/3SL Ein-Aus-Schalter
Langbeschreibung	Als Hauptschalter zwischen dem letzten Überstrom- Schutzorgan vor der Messeinrichtung und dem Stromkreisverteiler. Der Hauptschalter ist verriegelbar. Die Hauptschalter können auch für verschiedene andere Anwendungen eingesetzt werden. Mit doppelunterbrechenden Schaltkontakten und Kurzschlussfestigkeit bis 10 kA mit Vorsicherung In < 63 A, gG

Technische Daten		
Normen	EN60669-1	
Bemessungsspannung (U _r	Minimum 400 V	
Bemessungsbetriebsspan nung	230/400 V	
Eingangsspannungsart	AC	
Bemessungsstrom (I _n)	63 A	
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I_{nc})	10 kA	
Bemessungsausschaltver mögen Im.	10 kA	

E463/3SL 2

Bemessungsfehlerschaltv ermögen $I\Delta m (I_{cs})$	
Verlustleistung	5.4 W
Anzahl Pole	3
Anzahl Kontakte Wechsler	
Anzahl Kontakte Öffner	(
Anzahl Kontakte Schließer	3
Schaltertyp	Aus
Zubehör anbaubar	Neir
Deckelfarbe	grat
Umwelt	
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzunger
RoHS Information	2CCC413008D0206
Umweltinformationen	2CCC441003C0201
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	2.5
Breite des Produkts	44 mm
Höhe des Produkts	85 mm
Tiefe des Produkts	70 mm
Nettogewicht	207.3 g
Einbautiefe (t ₂)	70 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	230.6 g
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	2CCY442101D0601
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
 Hauptdokumente	

Datenblatt, technische Information

9AKK107992A5537

E463/3SL 3

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001545 - Schalter für Reiheneinbau
ETIM 9	EC001545 - Schalter für Reiheneinbau
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85365053
eClass	V11.0 : 27142301
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \to Installationsger\"{a}te \to Befehls-\ und\ Meldeger\"{a}te \to Lasttrennschalter}$

