

Produktdetails

E463/3KB

E463/3KB Ein-Aus-Schalter



Allgemeine Informationen

Typ	E463/3KB
Bestellnummer	2CCE160300R0131
EAN	7612270932528
Beschreibung	E463/3KB Ein-Aus-Schalter
Langbeschreibung	Als Hauptschalter zwischen dem letzten Überstrom- Schutzorgan vor der Messeinrichtung und dem Stromkreisverteiler. 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
Bemessungsbetriebsspannung	250 V
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I_n)	63 A
Bedingter Bemessungskurzschlussst	10 kA

rom (I_{nc})

Bemessungsausschaltvermögen I_m , Bemessungsfehlerschaltvermögen I_{cs}	10 kA
Verlustleistung	5.4 W
Anzahl Pole	3
Anzahl Kontakte Wechsler	0
Anzahl Kontakte Öffner	0
Anzahl Kontakte Schließer	3
Schaltertyp	Aus
Zubehör anbaubar	Nein
Deckelfarbe	grau

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
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	172.9 g
Einbautiefe (t_2)	70 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	196.2 g

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CCY442101D0601
----------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und
Montageanleitung

No document needed

Hauptdokumente

Datenblatt, technische
Information

9AKK107992A5537

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001545 - Schalter für Reiheneinbau
ETIM 9	EC001545 - Schalter für Reiheneinbau
WEEE Kategorie	5. 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

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Befehls- und Meldegeräte → Lasttrennschalter

