

PRODUCT-DETAILS

# 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 $I_n < 63$ A, gG

### Technische Daten

Normen	EN60669-1
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	Minimum 400 V
Bemessungsbetriebsspannung	250 V
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	63 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom ( $I_{nc}$ )	10 kA
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
Umweltinformationen	2CCC441003C0201

## 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
Länge des Produkts	68 mm
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	70 mm

## Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	56 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	77 mm
Länge Verpackungseinheit 1	92 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	196.2 g
EAN Verpackungseinheit 1	7612270932528

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365000
Herkunftsland	Schweiz (CH)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CCY442101D0601
Umweltinformationen	2CCC441003C0201
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
RoHS Information	2CCC413008D0206

---

## Beliebte Downloads

---

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A5537
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

---



---

## Klassifizierungen

---

ETIM 7	EC001545 - Schalter für Reiheneinbau
ETIM 8	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

