E211-25-40 1/4



Produktdetails

E211-25-40

Ausschalter, 25 A, gemäß EN 250/400 V AC, 4S, Bed. El.: grau, Mod. Breite: 1



Allgemeine Informationen	
Тур	E211-25-40
Bestellnummer	2CCA703016R0001
EAN	7612270938643
Beschreibung	Ausschalter, 25 A, gemäß EN 250/400 V AC, 4S, Bed. El.: grau, Mod. Breite: 1
Langbeschreibung	Diese Geräte sind speziell für das Schalten von Lasten und das Melden elektrischer Bedingungen in einer Niederspannungs-Schaltanlage hergestellt. Je nach Kontakt- Layout sind sie als halbe oder ganze Module erhältlich. Geräte mit Leuchtmelder verfügen über eine LED, die eine optimale Leuchtstärke bei sehr geringem Verbrauch gewährleistet. Beispielsweise werden derartige Geräte verwendet, um Anzeigen oder andere elektrische Komponenten (wie Lüfter, Klimaanlagen) zu schalten.

Technische Daten

Normen

EN60669-1 EN60669-2-4 IEC/EN60947-3 IEC60068-2-2 IEC60068-2-1 IEC60068-2-30 VDE0632-1-4 VDE0632-2-4 E211-25-40 2/4

	UL508
Bemessungsspannung (U _r)	mindestens 400 V
Bemessungsbetriebsspa nnung	gemäß EN 250/400 V AC gemäß UL 508 240 V AC
Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U _{imp})	6 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I _n)	25 A
Bemessungsausschaltve rmögen Im, Bemessungsfehlerschalt vermögen $I\Delta m \left(I_{cs}\right)$	3 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
Minimales Schaltvermögen	24 V AC 25 mA
Verlustleistung	3.9 W
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS
Anzahl Kontakte Schließer	4
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hauptkontakte Schließer	4
Anzahl Hilfskontakte Wechsler	0
Anzahl Pole	4
Anzugsdrehmoment	1.2-1.5 N·m
Betriebsklasse	Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads - frequent actuation (AC-22A) Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads (i.e. shunt motors) - frequent actuation (DC-22A)
Schaltertyp	doppelte Kontaktunterbrechung
Leitermaterial	Kupfer
Anmerkungen	plombierbar in Ein- und Aus-Stellung
Deckelfarbe	grau
Farbe des Steuerelements	grau
Anschlussmöglichkeit	starr 1x16 mm² starr 2x2.5 mm² flexibel 1x0.752x2.5 mm²
Bemessungsbetriebsstr om AC-22A (I _e)	(400 V) 25 A
Bemessungsbetriebsstr om DC-22A (I _e)	(50 V DC) 25 A (200 V DC) 2 A

Material Compliance

RoHS Information	2CCC441013D0201
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	20170426
REACH Erklärung	2CCC005047D0201
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb) -25...+55 °C

E211-25-40 3/4

	(Lagerung) -40+70 °C
Schutzart	IP2
Umweltinformationen	2CCC441003C020
Technische Daten UL/CSA	
Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR)	3 k
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	
Breite	18 mr
Höhe	85 mn
Tiefe	68 mn
Gewicht	90 (
Einbautiefe (t ₂)	68 mn
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stüci
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	95 (
E-Nummer (Finnland)	360240
E-Nummer (Schweden)	210279
E-Nummer (Schweiz)	437270438
Zertifikate und Deklarationen	
CB Zertifikat	9AKK108466A3838
CCC Zertifikat	9AKK108466A3834
Konformitätserklärung - CE	2CCC441013D020
Konformitätserklärung - UKCA	9AKK108467A612
VDE Zertifikat	9AKK108466A3830
Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	No document needed
-	
Datenblatt, technische Information	9AKK107992A553
 Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001545 - Schalter für Reiheneinba
	024/05/20

E211-25-40 4/4

ETIM 9

WEEE Kategorie

5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

WEEE B2C / B2B

CN8

6Class

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme ightarrow Installationsgeräte ightarrow Befehls- und Meldegeräte ightarrow Schalter, Taster und Leuchtmelder ightarrow Schalter, Taster und Leuchtmelder, E210





