

Produktdetails

1032/2 UGL

1032/2 UGL Wippschalter-Einsatz 32 A Ausschaltung, 1-polig



Allgemeine Informationen

Typ	1032/2 UGL
Bestellnummer	2CKA001045A0001
EAN	4011395971758
Beschreibung	1032/2 UGL Wippschalter-Einsatz 32 A Ausschaltung, 1-polig
Langbeschreibung	Schraubbefestigung

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Funktion	Function lighting: Orientation
Geeignet für	2CKA001045A0003 2CKA001045A0004 2CKA001045A0005 2CKA001045A0006 2CKA001045A0007
Bemessungsspannung (U _r)	250 V

Hilfsspannung AC/DC	250 V AC/DC
Bemessungsstrom (I_n)	32 A
Anzahl Wippschalter	1
Schaltungsart	Ausschaltung, 1-polig
Bedienteilausführung	Wippe/Taste
Anschlussart Geräte	Steckklemme
Leuchtmittel	Glühlampe
Montageart	Flush Mounted
Befestigungsart	Schraube
Ausführung der Oberfläche	Oberflächenschutz: Unbehandelt
Werkstoff	Kunststoff
Beschriftungsfeld	Nein
Beleuchtung	beleuchtet
Lampenfarbe	orange
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E0277
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	79 mm
Höhe des Produkts	79 mm
Tiefe des Produkts	40 mm
Nettogewicht	139.5 g
Einbautiefe (t_2)	32 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.62 kg
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Großbritannien (GB)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E0179
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001590 - Installationsschalter
ETIM 9	EC001590 - Installationsschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt

	(Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 50 80
eClass	V11.0 : 27144053

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Einsätze → Mechanische Einsätze

