

PRODUCT-DETAILS

E219-3C

E219-3C Leuchtmelder, 16 A, 415 / 230 V AC, 2LED, rot, Mod. Breite: 0.5



Allgemeine Informationen

Typ	E219-3C
Bestellnummer	2CCA703900R0001
EAN	7612271413309
Beschreibung	E219-3C Leuchtmelder, 16 A, 415 / 230 V AC, 2LED, rot, Mod. Breite: 0.5
Langbeschreibung	<p>Diese Leuchtmelder eignen sich optimal für das Visualisieren von Ein- und Ausschaltzuständen. Einsatz-Möglichkeiten finden diese Geräte in privaten elektrischen Anlagen, gewerblichen Bauten, sowie in industriellen Schaltanlagen. Diese Anwendung ist auf kleinstem Raum im Wohnungs- oder Steuerungsverteiler realisierbar. Es sind drei verschiedene Spannungsbereiche (12-48 VAC/DC, 115-250 VAC oder 415/250 VAC) lieferbar. Die Baubreite ist 0,5 Moduleinheiten.</p>

Technische Daten

Normen	EN60068-2-1 EN60068-2-2 EN60068-2-30 DIN EN 62094-1 UL508
Bemessungsspannung (U _r)	230 V
Bemessungsbetriebsspannung	415 / 230 V AC

Bemessungsisolationsspannung (U_i)	250 V
Spannungsbereich	230 ... 415 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	4 kV
Hilfsspannung AC/DC	LED Indicator 230...415 V AC
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I_n)	16 A
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
Verlustleistung	0.47-1 W
Leistung / Watt	1.2 W
Anzahl LEDs	2
Anzugsdrehmoment	1.2-1.5 N·m
Leuchtmittel	LED
Schaltertyp	doppelte Kontaktunterbrechung
Leitermaterial	Kupfer
Anmerkungen	plombierbar in Ein- und Aus-Stellung
Farbe	rot, rot, rot
Deckelfarbe	Red
Lampenfarbe	rot
Anschlussmöglichkeit	starr 1x1...6 mm ² starr 2x2.5 mm ² flexibel 1x0.75...2x2.5 mm ²
Lebensdauer	LED Indicator 50000 Stunde(n)

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25...+55 °C (Lagerung) -40...+70 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	2CCC441002C0201
REACH Erklärung	2CCC005047D0201

Technische Daten UL/CSA

Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR)	3 kA
--------------------------------------	------

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	0.5
Breite des Produkts	9 mm
Höhe des Produkts	85 mm
Tiefe des Produkts	68 mm
Nettogewicht	47 g
Länge des Produkts	93 mm
Einbautiefe (t_2)	59 mm

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	96 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	76 mm
Länge Verpackungseinheit 1	95 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	528 g
EAN Verpackungseinheit 1	7612271413309

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85365000
E-Nummer (Finnland)	2312365
E-Nummer (Schweiz)	472552438
Herkunftsland	Schweiz (CH)

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK108466A3847
Konformitätserklärung - CE	2CCC441015D0201
Konformitätserklärung - UKCA	9AKK108467A6138
EAC Zertifikat	9AKK107991A4779
Umweltinformationen	2CCC441002C0201
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
REACH Erklärung	2CCC005047D0201
RoHS Information	2CCC441015D0201
VDE Zertifikat	9AKK108466A3837

Beliebte Downloads

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

Klassifizierungen

ETIM 7	EC001657 - Leuchtmelder Reiheneinbau
ETIM 8	EC001657 - Leuchtmelder Reiheneinbau
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Sensorik, Schalter und Taster / Schalter, Taster

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 : 27142324
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Befehls- und Meldegeräte → Schalter, Taster, Leuchtmelder

