

Produktdetails

E219-3CDE

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



Allgemeine Informationen

Typ	E219-3CDE
Bestellnummer	2CCA703902R0001
EAN	7612271413323
Beschreibung	E219-3CDE Leuchtmelder, 16 A, 415 / 230 V AC, 2LED, rot / gelb / grün, Mod. Breite: 0.5
Langbeschreibung	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.

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, gelb, grün
Lampenfarbe	rot / gelb / grün
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)
RoHS Information	2CCC441015D0201
REACH Erklärung	2CCC005047D0201
Umweltinformationen	2CCC441002C0201
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

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
Einbautiefe (t_2)	59 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
---------------------	----------

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	528 g
E-Nummer (Finnland)	2312367
E-Nummer (Schweiz)	472551838

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK108466A3847
Konformitätserklärung - CE	2CCC441015D0201
Konformitätserklärung - UKCA	9AKK108467A6138
EAC Zertifikat	9AKK107991A4779
VDE Zertifikat	9AKK108466A3837

Installation / Montage

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

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A5537
---------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001657 - Leuchtmelder Reiheneinbau
ETIM 9	EC001657 - Leuchtmelder 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 : 27142324
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

Kategorien

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

