

PRODUCT-DETAILS

# E219-3CDE

## E219-3CDE Leuchtmelder




---

### Allgemeine Informationen

Typ	E219-3CDE
Bestellnummer	2CCA703902R0001
EAN	7612271413323
Beschreibung	E219-3CDE Leuchtmelder

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	EN 62094-1
Produktname	Leuchtmelder
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	230 V
Bemessungsbetriebsspannung	415 / 230 V AC
Spannungsbereich	230 ... 415 V AC
Verlustleistung	1.2 W

Verlustleistung	1.2 W
Anzahl LEDs	3
Farbe	rot, gelb, grün

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
Umweltinformationen	2CCC441002C0201

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	0.5
Breite des Produkts	9 mm
Höhe des Produkts	85 mm
Tiefe des Produkts	58 mm
Nettogewicht	47 g
Länge des Produkts	93 mm
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	59 mm

## Verpackungsinformationen

Menge	Karton 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	96 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	76 mm
Länge Verpackungseinheit 1	95 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	528 g
EAN Verpackungseinheit 1	7612271413323

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Zolltarifnummer	85365000
E-Number (Finland)	2312367
E-Nummer (Schweiz)	472551838
Herkunftsland	Schweiz (CH)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

## Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK108466A3847
Konformitätserklärung - CE	2CCC441015D0201

EAC Zertifikat	9AKK107991A4779
Umweltinformationen	2CCC441002C0201
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
RoHS Information	2CCC413008D0206
VDE Zertifikat	9AKK108466A3837

## Beliebte Downloads

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

## Klassifizierungen

ETIM 6	EC001657 - Leuchtmelder Reiheneinbau
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
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

## Kategorien

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

