

Produktdetails

# EPC611 C16

## EPC611 C16 Sicherungsautomat - 1P - C - 16 A



### Allgemeine Informationen

Typ	EPC611 C16
Bestellnummer	4TQA694391R0000
EAN	5411815221163
Beschreibung	EPC611 C16 Sicherungsautomat - 1P - C - 16 A
Langbeschreibung	Unibis™ Leitungsschutzschalter der AEG Line sind eine der Neuerungen der ElfaPlus-Palette und wurden entwickelt, um die Größe des Platzbedarfs auf das absolute Minimum zu reduzieren. Brandneues Design 2P in 1 TE, 3&4P in 2 TE. 2 bis 32 A, B- und C-Charakteristik, 6 kA. 100% kompatibel mit allen ElfaPlus Anbauteilen und Zubehör. 100% Qualität und Verlässlichkeit bei nur 50% des Platzbedarfs.

### Eco Transparency

Umweltproduktklärung - EPD	9AKK108467A5793
----------------------------	-----------------

### Technische Daten

Normen	IEC/EN 60898-1
Auslösecharakteristik	C
Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC
Bemessungsisolationsspannung (U <sub>i</sub> )	(nach IEC / EN 60664-1) 500 V

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ )	6 kV
Eingangsspannungsart	AC/DC
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	16 A
Bemessungsschaltvermögen	(240 V) 6 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussauschaltvermögen ( $I_{cu}$ )	(240 V) 6 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom ( $I_{nc}$ )	(230 V) 6 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
Verlustleistung	4.2 W
Einspeisung	Beliebig
Energiebegrenzungsklasse	3
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen
Anzahl Pole	1
Anzahl geschützter Pole	2
Überspannungskategorie	III
Zubehör anbaubar	Ja
Anzahl Batterien	0
Anschlussmöglichkeit	flexibel 0.75 ... 10 mm <sup>2</sup> starr 0.75 ... 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Schraubklemme

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) 55 ... 55 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	2
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	1
Breite des Produkts	17.8 mm
Höhe des Produkts	86 mm
Tiefe des Produkts	70 mm
Nettogewicht	0.16 kg
Einbautiefe ( $t_2$ )	44 mm

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 12 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	217 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	92 mm
Länge Verpackungseinheit 1	80 mm

Bruttogewicht	1.97 kg
Verpackungseinheit	1
EAN Verpackungseinheit	5411815221163

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	12 Stück
Zolltarifnummer	85362010
Herkunftsland	Polen (PL)

## Zertifikate und Deklarationen

Zertifizierungsstelle	EN
Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
Umweltproduktklärung - EPD	9AKK108467A5793
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
RoHS Information	9AKK107991A6831

## Beliebte Downloads

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

## Klassifizierungen

ETIM 7	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Schutzeinrichtungen / Allgemeine
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85362010
UNSPSC	39121614
eClass	V7.0 : 27141901
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → AEG → Leitungsschutzschalter

