

Produktdetails

552793

V395006116 Miniature Circuit Breaker - 1P - C - 16 A



360

Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	552793
Typ	V395006116
Bestellnummer	4TQA552793R0000
EAN	5411815527937
Beschreibung	V395006116 Miniature Circuit Breaker - 1P - C - 16 A
Langbeschreibung	The E90 MCB Series (4,5 kA to 25 kA) are intended for circuit protection (overload and short circuits), conforming 60898-1, 60947-2 Standards

Eco Transparency

Umweltproduktklärung – EPD	9AKK108468A0273
----------------------------	-----------------

Technische Daten

Normen	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2
Auslösecharakteristik	C
Betriebsspannung	(Minimum) 12 V AC

Bemessungsstrom (I_n)	16 A
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen
Anzahl geschützter Pole	1
Anzahl Pole	1
Anschlussmöglichkeit	flexibel 25 ... 25 mm ² starr 35 ... 35 mm ²

Umwelt

Klimafestigkeit	+55°C/95% RH
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
REACH Erklärung	No declaration needed
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Produkt Nettobreite	18 mm
Produkt Nettohöhe	86 mm
Produkt Nettotiefe	70 mm
Produkt Nettogewicht	0.12 kg
Einbautiefe (t_2)	70 mm

Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 12 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.57 kg

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	8536 20 10
UNSPSC	39121603
eClass	V11.0 : 27141901
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4897 >> Miniature circuit breakers
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → AEG → Leitungsschutzschalter

