

Produktdetails

668001

EP60 1P 10A D Miniature Circuit Breaker - 1P - D - 10 A



Allgemeine Informationen		
Global Commercial Alias	668001	
Тур	EP60 1P 10A D	
Bestellnummer	4TQA668001R0000	
EAN	5413656680017	
Beschreibung	EP60 1P 10A D Miniature Circuit Breaker - 1P - D - 10 A	
Langbeschreibung	The EP MCB Series (6 kA to 25 kA) are intended for circuit protection (overload and short circuits), conforming 60898-1, 60947-2 Standards	

Eco Transparency	
Umweltprodukterklärung -	9AKK108468A0273

Technische Daten		
Normen	IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2	
Auslösecharakteristik	D	
Bemessungsbetriebsspan nung	230 / 400 V AC (nach IEC 60898-1) 230 V	

668001 2

Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	(nach IEC / EN 60664-1) 440 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	6 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I _n)	10 A
Bemessungsschaltvermög en	6 kA (230 V) 6 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(230 V) 10 kA (400 V) 3 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Anzahl geschützter Pole	1
Anzahl Pole	1
Zubehör anbaubar	Ja
Anschlussmöglichkeit	flexibel 0.75 25 mm² starr 1 35 mm²
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +55 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	3
REACH Erklärung	No declaration needed
SCIP	388bcbd0-f25b-4edd-9fde-ddcd302ba4c0 Polen (PL)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	1
Produkt Nettobreite	18 mm
Produkt Nettohöhe	70 mm
Produkt Nettotiefe	91 mm
Produkt Nettogewicht Einbautiefe (t ₂)	120 g 70 mm
Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 12 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1714 g
Zertifikate und Deklarationen	
Zertifizierungsstelle	EN
Klassifizierungen	

668001 3

ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	 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

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Installationsger\"ate \rightarrow AEG \rightarrow Leitungsschutzschalter$

