

Produktdetails

668019

EP60 2P 32A D Miniature Circuit Breaker - 2P - D - 32 A



Allgemeine Informationen		
Global Commercial Alias	668019	
Тур	EP60 2P 32A D	
Bestellnummer	4TQA668019R0000	
EAN	5413656680192	
Beschreibung	EP60 2P 32A D Miniature Circuit Breaker - 2P - D - 32 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 EPD

Technische Daten

Normen

IEC/EN 60898-1
IEC/EN 60947-2

Auslösecharakteristik

D

2

Bemessungsbetriebsspan nung	230 / 400 V AC (nach IEC 60898-1) 400 V
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	(nach IEC / EN 60664-1) 440 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	6 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I _n)	32 A
Bemessungsschaltvermög en	6 kA (400 V) 6 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(230 V) 20 kA (400 V) 10 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Anzahl geschützter Pole	2
Anzahl Pole	2
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	2
Produkt Nettobreite	36 mm
Produkt Nettohöhe	86 mm
Produkt Nettotiefe	70 mm
Produkt Nettogewicht	240 g
Einbautiefe (t ₂)	70 mm
Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 6 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1570 g

Zertifikate und Deklarationen

Zertifizierungsstelle	EN
-----------------------	----

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

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Installationsger\"ate} \to {\sf AEG} \to {\sf Leitungsschutzschalter}$

