

Produktdetails

EP63 C06

EP63 C06 Sicherungsautomat - 3P - C - 6 A



Allgemeine Informationen

Тур	EP63 C06
Bestellnummer	4TQA667456R0000
EAN	5411815225734
Beschreibung	EP63 C06 Sicherungsautomat - 3P - C - 6 A

Langbeschreibung

Leitungsschutzschalter schützen und steuern Stromkreise gegen Überlast und Kurzschlüsse. Durch den Einsatz eines LS wird eine zuverlässige und sichere Elektroinstallation sichergestellt. Leitungsschutzschalter EP60 (6kA) der AEG Line sind sicher und zuverlässig: Höchster Isolationsgrad IP20, Knebelsperre, Plombierbare Anschlüsse. Anwenderfreundlich. Multifunktional: Anbau von Zubehör beidseitig möglich sowie kaskadierbar. Ein Gerättyp für alle Hauptfunktionen, Fernauslöser und Unterspannungsauslöser, Hilfsfunktionen. Einfach zu installieren: Sowohl Stift- als auch Gabelanschlüsse verwendbar, Hohes Anzugdrehmoment 4,5 Nm, Großzügig dimensionierte Anschlußklemmen Leitungsschutzschalter 35mm². Bemessungsströme von 6 bis 63A in Bund C-Charakteristik.

Eco Transparency

Umweltprodukterklärung - 9AKK108468A0273 EPD 9AKK108468A0273

Technische Daten

Normen IEC/EN 60898-1

EP63 C06 2

	60947- 2
Auslösecharakteristik	
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)	6 A
Bemessungsschaltvermög en	(230 V AC) 6 kA (400 V AC) 6 kA (400 V) 6 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(230 V) 20 kA (400 V) 10 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Energiebegrenzungsklass e	3
Anzahl geschützter Pole	3
Anzahl Pole	3
Zubehör anbaubar	Ja
Anschlussmöglichkeit	flexibel 0.75 25 mm² starr 1 35 mm²
Umwelt Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +55 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	3
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
REACH Erklärung	No declaration needed
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	3
Produkt Nettobreite	54 mm
Produkt Nettobiele Produkt Nettobiele	70 mm
Produkt Nettotiefe	91 mm
Produkt Nettogewicht	0.36 kg
Einbautiefe (t ₂)	70 mm
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 4 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.48 kg

EP63 C06 3

Zertifikate und Deklarationen

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

Klassifizierungen	
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

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









360