

## Produktdetails

# EP62 C25

## EP62 C25 Sicherungsautomat - 2P - C - 25 A



### Allgemeine Informationen

Typ	EP62 C25
Bestellnummer	4TQA667246R0000
EAN	5411815225680
Beschreibung	EP62 C25 Sicherungsautomat - 2P - C - 25 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 B- und C-Charakteristik.

### Eco Transparency

Umweltprodukterklärung - EPD	9AKK108468A0273
------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Normen	IEC/EN 60898-1
--------	----------------



	60947- 2
Auslösecharakteristik	C
Bemessungsbetriebsspannung	230 / 400 V AC (nach IEC 60898-1) 400 V
Bemessungsisolationsspannung (U <sub>i</sub> )	(nach IEC / EN 60664-1) 440 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	25 A
Bemessungsschaltvermögen	(230 V AC) 6 kA (400 V AC) 6 kA (400 V) 6 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (I <sub>cu</sub> )	(230 V) 20 kA (400 V) 10 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Energiebegrenzungsklasse	3
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
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
REACH Erklärung	No declaration needed
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	2
Produkt Nettobreite	36 mm
Produkt Nettohöhe	70 mm
Produkt Nettotiefe	91 mm
Produkt Nettogewicht	0.267 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	70 mm

Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 6 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.642 kg



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	
Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → AEG → Leitungsschutzschalter	



ABB