

Produktdetails

EPC64 B16 EPC64 B16 Sicherungsautomat - 4P - B - 16 A



Тур	EPC64 B10
Bestellnummer	4TQA694268R0000
EAN	541181522083
Beschreibung	EPC64 B16 Sicherungsautomat - 4P - B - 16 A
Langbeschreibung	Unibis™ Leitungsschutzschalter der AEG Line sind eine der Neuerungen der ElfaPlus Palette und wurden entwickelt, um die Größe des Platzbedarfs auf das absolute Minimum zu reduzieren. Brandneues Design 2P in 1 TE, 3&4P in 2 TE. 2 bis 32 A, B- und C Charakteristik, 6 kA. 100% kompatibel mit allen ElfaPlus Anbauteilen und Zubehör. 100% Qualität und Verlässlichkeit bei nur 50% des Platzbedarfs

Circular Value	
Circular Design Principles Recyclability Rate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - $84\ \%$
Circular Design Principles Resource Reduction	Design für reduzierten Ressourcenverbrauch - 52 %

Nicht gefährliche Abfälle, die auf Deponien verbracht werden, sofern es keine

ABB EcoSolutions

Group Waste to Landfill

ABB EcoSolutions

Nein

EPC64 B16 2

Target	alternative Entsorgungsmethode gibt -
Sustainable Material Content in Packaging	FSC 100 % Karton - 100 %
Improved Resource Efficiency for Customers	Produkteffizienz - Produkt gilt als energieeffizienter im Vergleich zu ähnlichen Produkten auf dem Markt -
Offered with Extended Lifetime	Produktlebensdauer
Offered with Takeback Services	Rücknahme zum Recycling

Eco Transparency Umweltprodukterklärung - 9AKK108467A5793 EPD

Technische Daten		
Normen	IEC/EN 60898-1	
Auslösecharakteristik	В	
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 415 V	
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	(nach IEC / EN 60664-1) 500 V	
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	4 kV	
Eingangsspannungsart	AC	
Bemessungsstrom (I _n)	16 A	
Bemessungsschaltvermög en	(230 V) 6 kA (400 V) 6 kA	
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I_{cu})	(230 V) 6 kA (400 V) 6 kA	
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I_{nc})	(400 V) 6 kA	
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz	
Verlustleistung	8.4 W	
Einspeisung	Beliebig	
Energiebegrenzungsklass e	3	
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen	
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen	
Anzahl geschützter Pole	4	
Anzahl Pole	4	
Überspannungskategorie	III	
Zubehör anbaubar	Ja	
Anzahl Batterien	0	
Anschlussmöglichkeit	flexibel 0.75 10 mm² starr 0.75 16 mm²	
Anschlussart	Schraubklemme	

Umwelt

EPC64 B16 3

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 55 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	2
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK107991A6831
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	2
Breite des Produkts	35.6 mm
Höhe des Produkts	86 mm
Tiefe des Produkts	70 mm
Nettogewicht	0.32 kg
Einbautiefe (t ₂)	70 mm
Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 6 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.97 kg
Zertifikate und Deklarationen	
Zertifizierungsstelle	EN
Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	No document needed
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	B2C
CN8	85362010
UNSPSC	39121614

EPC64 B16 4

 eClass
 V7.0 : 27141901

 Kennbuchstabe
 F

(elektrische Betriebsmittel)

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow AEG \rightarrow Leitungsschutzschalter$





