

PRODUCT-DETAILS

694965

DG61N+ C10 Miniature Circuit Breaker



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	694965
Typ	DG61N+ C10
Bestellnummer	2CDS211167R0104
EAN	5413656949657
Beschreibung	DG61N+ C10 Miniature Circuit Breaker
Langbeschreibung	DG60+ miniature circuit breakers are current limiting. They have two different tripping mechanisms, the delayed thermal tripping mechanism for overload protection and the electromechanic tripping mechanism for short circuit protection. They are available in different characteristics (B,C), cbreaking capacities (up to 6 kA at 230/400 V AC) and rated currents (up to 40 A). All MCBs of the product range DG60+ comply with IEC/EN 60898-1, allowing the use for residential applications.

Technische Daten

Normen	EN 60898-1
--------	------------

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
-------------	-------------------------------

Verpackungsinformationen

EAN Verpackungseinheit	5413656949657
------------------------	---------------

1	
EAN Verpackungseinheit	5413656949657
2	

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	5 Stück
Zolltarifnummer	85362010
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Zertifizierungsstelle	EN
Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	No document needed
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Schutzeinrichtungen / Allgemeine
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 20 10
UNSPSC	39121614
eClass	V11.0 : 27141901
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → AEG → MCB AEG

