



Produktdetails

DCG+225/30

DCG+225/30 Residual Current Circuit Breaker 2P AC type 30 mA

Allgemeine Informationen

Typ	DCG+225/30
Bestellnummer	2CSF202054R1250
EAN	5413656951940
Beschreibung	DCG+225/30 Residual Current Circuit Breaker 2P AC type 30 mA
Langbeschreibung	The RCCBs DCG+ and DAG+ series assure protection to people and installations against fault current to earth. A dedicated offer for standard instantaneous AC and A types is particularly suitable for installation in domestic applications.

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Nein
------------------	------

Circular Value

Circular Design Principles	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 -
Recyclability Rate	52,5 %
Group Waste to Landfill Target	Es werden keine ungefährlichen Abfälle auf einer Deponie verbracht
Sustainable Material Content in Packaging	recyceltes Papier 78 %
Improved Resource Efficiency for Customers	Produkteffizienz - Das Produkt benötigt im Vergleich zu ähnlichen Produkten auf dem Markt oder älteren Produkten aus derselben Linie weniger Energie für den Betrieb -
Offered with Extended Lifetime	Produktlebensdauer
Offered with Takeback Services	Rücknahme zum Recycling
End of Life Instructions	9AKK108468A4364

Eco Transparency

Umweltproduktklärung –	9AKK108467A3700
------------------------	-----------------

EPD

Technische Daten

Normen	IEC/EN 61008
Fehlerstromart	AC type
Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC
Bemessungsstrom (I_n)	25 A
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
Anzahl geschützter Pole	2
Anzahl Pole	2
Zeitverzögerung FI	unverzögert
Position des N-Leiters	Rechts
Zubehör anbaubar	Nein
Anzahl Batterien	0

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CSC423015D2702
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	2
Produkt Nettobreite	0.035 m
Produkt Nettohöhe	0.085 m
Produkt Nettotiefe	0.069 m
Produkt Nettogewicht	0.200 kg

Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.225 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CSC423015D2702
----------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed
------------------------------------	--------------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85363030
eClass	V11.0 : 27142207
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → AEG → Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen