

Produktdetails

F2C-ARH100

F2C-ARH100 Auto-reclosing unit



Allgemeine Informationen

Typ	F2C-ARH100
Bestellnummer	2CSF200990R0005
EAN	8012542658535
Beschreibung	F2C-ARH100 Auto-reclosing unit
Langbeschreibung	The F2C-ARH device allows the auto-reclosing of the RCD it is associated to in case of unwanted tripping, only after having checked that there are no effective faults in the system protected by the RCCB. It is suitable for RCDs of F200 series, 2 poles with 100 mA sensitivity.

Technische Daten

Geeignet für	F202 100mA up to 63A
Geeignet für Produktklasse	Residual Current Devices RCDs
Zubehörtyp	Auto-reclosing unit

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK106713A5575

Umweltinformationen	Refer to Declaration of Conformity CE
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	0.053 m
Höhe des Produkts	0.085 m
Tiefe des Produkts	0.080 m
Nettogewicht	0.211 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.285 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5575
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CSS490020D1001
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0426
---------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85365080
eClass	V11.0 : 27371390
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs) → Automatische Wiedereinschaltungseinheiten für Fehlerstrom-Schutzschalter

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs) → Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen Zubehör

