

Produktdetails

RC200-05

RC200-05 Stromsensor



Allgemeine Informationen

Typ	RC200-05
Bestellnummer	1SFA664005R2005
EAN	7320500540411
Beschreibung	RC200-05 Stromsensor
Langbeschreibung	Der Rogowski Stromsensor wird zur Stromüberwachung in Verbindung mit dem ABB Störlichtbogenschutzsystem TVOC-2 und Stromwächtereinheit CSU-2 verwendet. Durch einfache Stecktechnik werden die Rogowskispulen mit RJ45 Steckern an der Stromwächtereinheit angebracht. Die Rogowskisensoren gibt es in 2 unterschiedlichen Durchmessern (120 und 200mm), sowie 4 verschiedenen Leitungslängen (5, 10, 15 und 30m).

Bestelldaten

EAN	7320500540411
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

Breite des Produkts	230 mm
Höhe des Produkts	40 mm
Tiefe des Produkts	230 mm

Nettogewicht	0.21 kg
--------------	---------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	300 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	40 mm
Länge Verpackungseinheit 1	425 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.21 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500540411

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -30 ... +80 °C (Lagerung) -40 ... +80 °C
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
REACH Erklärung	2AGS2022-006202
RoHS Information	2AGS2022-006277-RoHS

Weitere Informationen

Anschlussart Geräte	RJ45
Funktion	Kabel geschirmt
Baureihe	TVOC-2
Produktname	Stromsensor
RoHS Datum	1009 1
Geeignet für	CSU-2LV

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SFC170001C0201
Konformitätserklärung - CE	2CMT2020-005896
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC170020M0201
REACH Erklärung	2AGS2022-006202
RoHS Information	2AGS2022-006277-RoHS

Klassifizierungen

ETIM 6	EC002048 - Stromwandler
ETIM 7	EC002048 - Stromwandler
ETIM 8	EC002048 - Stromwandler
UNSPSC	41111928
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.0 : 27210902

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Digitale Einheit → Arc Guard System

