

Produktdetails

Open CS 3P type C100

Offener Stromsensortyp C 100 3P Zub. f. Ekip UP Monitor - Control+ bis 4000A



Allgemeine Informationen

Typ	Open CS 3P type C100
Bestellnummer	1SDA085566R1
EAN	8015644924638

Beschreibung Offener Stromsensortyp C 100 3P Zub. f. Ekip UP Monitor - Control+ bis 4000A

Langbeschreibung

Die Ekip UP-Geräte verfügen über vier Arten von Stromsensoren, die als obligatorisches vorkonfiguriertes Zubehör im Lieferumfang enthalten sind. Stromsensoren können als einzelnes Zubehör für Ersatzzwecke oder zur Umwandlung einer 3- in eine 4-polige Konfiguration bestellt werden. Mit Ausnahme der Schaltbrücken basieren die Stromsensoren auf Rogowski-Technologie ohne Kernsättigungsphänomene und garantieren eine hohe Flexibilität, eine hohe Linearität im Bereich von wenigen Ampere bis zu Hunderttausenden Ampere ohne Frequenzbegrenzung sowie eine einfache Erkennung von schnellen Stromänderungen und Oberwellengehalt. Das Ekip UP-Gerät bietet für jede Situation eine kompakte Lösung und ist sowohl 3- als auch 4-polig erhältlich. Das 3 Meter lange Kabel ermöglicht den Anschluss an jede Schaltanlage und gewährleistet die EMV-Konformität. Eine spezielle Einführungsanleitung erklärt den Installationsvorgang.
[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA085566R0001]

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	Document availability on demand
--	---------------------------------

Umwelt

Umweltinformationen	9AKK108467A6707
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten

EAN	8015644924638
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Verpackungsinformationen

EAN Verpackungseinheit 1	8015644924638
-----------------------------	---------------

Weitere Informationen

Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Baureihe	Accessories for Ekip UP
Produktname	Stromsensor
Produkttyp	Digitale Einheit
Normen	IEC UL
Geeignet für	Open CS 3P type C 100
Geeignet für Produktklasse	Ekip UP

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDH002003A1003
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0037
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH002003A1002

Klassifizierungen

ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27371392

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Digitale Einheit → Ekip UP

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax 2 Zubehör

