

Produktdetails

CS 100-2000A 4P + JUNCTION COPPER type A

Stromsensortyp A 100-2000A 4P Zub. f. Ekip UP Monitor - Control+



Allgemeine i	ntorma	tionen
--------------	--------	--------

Тур	CS 100-2000A 4P + JUNCTION COPPER type A
Bestellnummer	1SDA083369R1
EAN	8015644901103

Beschreibung

Stromsensortyp A 100-2000A 4P Zub. f. Ekip UP Monitor - Control+

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: 1SDA083369R0001]

Langbeschreibung

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template Document availability on demand

Umwelt

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

8015644901103
1 Stück
85389099

Verpackungsinformationen

EAN Verpackungseinheit 8015644901103

Weitere Informationen Konfigurierung angebaut / nicht angebaut Baureihe Accessories for Ekip UP Produktname Stromsensor Produkttyp Digitale Einheit Normen IEC UL Geeignet für CS 100-2000A 4P + JUNCTION COPPER type A

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
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27371392

Kategorien

Geeignet für Produktklasse Ekip UP

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Digitale\ Einheit \rightarrow Ekip\ UP}$

