

Produktdetails

Open CS 3P type C 290

Offener Stromsensortyp C 290 3P Zub. f. Ekip UP Monitor - Control+ bis 6300A



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|-----------------------|
| Typ | Open CS 3P type C 290 |
| Bestellnummer | 1SDA107696R1 |
| EAN | 8015644103538 |

Beschreibung Offener Stromsensortyp C 290 3P Zub. f. Ekip UP Monitor - Control+ bis 6300A

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: 1SDA107696R0001]

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 | 8015644103538 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Verpackungsinformationen

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN Verpackungseinheit 1 | 8015644103538 |
|-----------------------------|---------------|

Weitere Informationen

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Konfigurierung | angebaut / nicht angebaut |
| Baureihe | Ekip UP |
| Produktname | Stromsensor |
| Produkttyp | Digitale Einheit |
| Normen | IEC UL |
| Geeignet für | Open CS 3P type C 290 |
| 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

