

Produktdetails

Kit cablaggi Ext 4p Ekip UP

Kabelset ext. 4P Ekip UP Zub. f. Ekip UP Monitor - Control+

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | Kit cablaggi Ext 4p Ekip UP |
| Bestellnummer | 1SDA085568R1 |
| EAN | 8015644924652 |
| Beschreibung | Kabelset ext. 4P Ekip UP Zub. f. Ekip UP Monitor - Control+ |
| Langbeschreibung | <p>Vielfältiges Zubehör für die Emax 2 Baureihe wählbar. Um die verschiedensten Applikationen zu realisieren, ist ein umfangreiches Produktportfolio als Zubehör verfügbar. Leistungsschalter Emax 2 und der Auslöser Ekip sind in sogenannte Funktionsbereiche gegliedert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsbereich, der das Gehäuse des Kraftspeicherantriebs des Leistungsschalters begrenzt. Um die Wartung am Antrieb auszuführen. • Klemmenbereich für die Aufnahme und das Einstecken der Klemmen zum Verdrahten der Hilfsanschlüsse. • Steckmodulbereich, Gehäuse für die Ekip Module. Diese werden direkt auf dem oberen Teil des Leistungsschalters oder auf dem festen Teil installiert, ohne den elektronischen Auslöser Ekip ausbauen zu müssen. <p>[Lokale Bestellnummer: 1SDA085568R0001]</p> |

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

| | |
|----------------------------|---------------|
| Lokale Bestellnummer_USCON | UPCABKIT |
| EAN | 8015644924652 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Verpackungsinformationen

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN Verpackungseinheit 1 | 8015644924652 |
|-----------------------------|---------------|

Weitere Informationen

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Konfigurierung | nicht angebaut |
| Baureihe | Accessories for Ekip UP |
| Produktname | Kabelbausatz |
| Produkttyp | Digitale Einheit |
| Normen | IEC |
| Geeignet für | Cable kit |
| Geeignet für Produktklasse | Ekip UP |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SDC200023D0109 |
| 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