

Produktdetails

Kit VR Low E6.2 W FP Iu=6300 3pcs INST

Kit VR Unten E6.2 W FP 6300A 3P Inst. Zub. f. Leistungsschalter Emax2 Anschlüsse

Allgemeine Informationen

Typ	Kit VR Low E6.2 W FP Iu=6300 3pcs INST
Bestellnummer	1SDA074618R1
EAN	8015644786021
Beschreibung	Kit VR Unten E6.2 W FP 6300A 3P Inst. Zub. f. Leistungsschalter Emax2 Anschlüsse
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: 1SDA074618R0001]</p>

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template	9AKK108467A5658
---------------------------------------	-----------------

(CMRT)

Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326
--	-----------------

Umwelt

Umweltinformationen	9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten

EAN	8015644786021
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

Nettogewicht	1 kg
--------------	------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit 1	8015644786021

Weitere Informationen

Konfigurierung	Mounted only
Anzahl Pole	3
Baureihe	Accessories for Emax 2
Produktname	Accessory
Produkttyp	Accessory
Normen	IEC
Geeignet für	E6.2
Geeignet für Produktklasse	SACE Emax 2

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0110
Konformitätserklärung - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Betriebs- und	1SDH001000R0805

Montageanleitung

Klassifizierungen

ETIM 7	EC002019 - Phasen-Anschlussverbreiterung
ETIM 8	EC002019 - Phasen-Anschlussverbreiterung
ETIM 9	EC002019 - Phasen-Anschlussverbreiterung
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27371305

Kategorien

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