

Produktdetails

E6/EWFP3p750VDCHR-HRnew

UNTERTEIL E6/E 750VDC W FP 3P HR Zub f Leistungsschalter E6 Unterteil

Allgemeine Informationen

Typ	E6/EWFP3p750VDCHR-HRnew
Bestellnummer	1SDA059139R1
EAN	8015644614966
Beschreibung	UNTERTEIL E6/E 750VDC W FP 3P HR Zub f Leistungsschalter E6 Unterteil
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: 1SDA059139R0001]</p>

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	Document availability on demand
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

Umwelt

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

Bestelldaten

EAN	8015644614966
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

Breite des Produkts	810 mm
Höhe des Produkts	461 mm
Tiefe des Produkts	396.5 mm
Nettogewicht	70 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	40 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644609139

Weitere Informationen

Stromart	DC
Anzahl Pole	3
Baureihe	SACE Emax
Produktname	Socket
Produkttyp	Fixed Part
Bemessungsspannung (U_r)	750 V
Bemessungsdauerstrom (I_u)	6300 A
Normen	IEC
Produktvariante	E6
Klemmenanschlussart	ausfahrbarer Leistungsschalter rückseitig waagrecht
Version	WFP

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC200012D0101
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0017

Betriebs- und
Montageanleitung

1SDH000635R0003

Klassifizierungen

ETIM 7	EC002043 - Sockel für Leistungsschalter
ETIM 8	EC002043 - Sockel für Leistungsschalter
ETIM 9	EC002043 - Sockel für Leistungsschalter
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
eClass	V11.1 : 27370422

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax