

Produktdetails

EKIP MULTIMETER E1.2...E6.2-Tmax XT

EKIP MULTIMETER E1.2...E6.2-Tmax XT Zub. f. Leistungsschalter Emax2



Allgemeine Informationen

Typ	EKIP MULTIMETER E1.2...E6.2-Tmax XT
Bestellnummer	1SDA074192R1
EAN	8015644781255
Beschreibung	EKIP MULTIMETER E1.2...E6.2-Tmax XT Zub. f. Leistungsschalter Emax2
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>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA074192R0001]</p>

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	ZEAMM
----------------------------	-------

EAN	8015644781255
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

Breite des Produkts	96 mm
Höhe des Produkts	96 mm
Tiefe des Produkts	20.7 mm
Nettogewicht	0.2 kg

Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	105 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	95 mm
Länge Verpackungseinheit 1	150 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.276 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644781255

Weitere Informationen

Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	Accessories for Emax 2, Accessories for Tmax XT
Produktname	Multimeter
Produkttyp	Zubehör
Normen	IEC
Geeignet für	XT7-XT7M, E1.2, E2.2, E4.2, E6.2
Geeignet für Produktklasse	SACE Tmax XT, SACE Emax 2

Zertifikate und Deklarationen

Atex Zertifikat	No certification needed
Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0109 1SDC210100D0204
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0019 1SDL000165R0020 1SDL000165R0021 1SDL000165R0022
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH001000R0520

Klassifizierungen

ETIM 6	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27371392

Kategorien

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

