

Produktdetails

EKIP COM R ETHERNET/IP E1.2..E6.2 EKIP COM R ETHERNET/IP E1.2..E6.2 Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP



A 11			
$\Delta \Pi \cap$	iemeine	Intorm	ationan
All u		111101111	auonen

Тур	EKIP COM R ETHERNET/IP E1.2E6.2
Bestellnummer	1SDA074162R1
EAN	8015644780951

Beschreibung

EKIP COM R ETHERNET/IP E1.2..E6.2 Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP

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: 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.
[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA074162R0001]

Circular Value

Langbeschreibung

Konfliktmineralien 9AKK108467A5658 Reporting Template (CMRT)

Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - 9AKK108467A8326

9AKK108467A6707
9AKK108466A1425
9AKK108466A1424
ie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
n

Bestelldaten	
Lokale Bestellnummer_USCON	ZEAIPR
EAN	8015644780951
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen	
Nettogewicht	0.2 kg

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit 1	8015644780951

Weitere Informationen	
Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Baureihe	Accessories for Emax 2
Produktname	Zubehör
Produkttyp	Zubehör
Normen	IEC
Geeignet für	E1.2, E2.2, E4.2, E6.2
Geeignet für Produktklasse	SACE Emax 2 Leistungsschalter

Zertifikate und Deklarationen	
Atex Zertifikat	No certification needed
Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0109
Konformitätserklärung - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
UL Zertifikat	No certification needed
VDE Zertifikat	No certification needed
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH001000R0514

Klassifizierungen

ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3587 >> Fieldbus, decentr. periphery - communication module
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	32151802
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27371392

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Offene\ Leistungsschalter \rightarrow Emax\ 2\ Zubeh\"{o}r$

