

Produktdetails

# EKIP LINK E1.2..E6.2

## EKIP LINK E1.2..E6.2 Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP




---

### Allgemeine Informationen

Typ	EKIP LINK E1.2..E6.2
Bestellnummer	1SDA074163R1
EAN	8015644780968
Beschreibung	EKIP LINK E1.2..E6.2 Zub. f. Leistungsschalter Emax2/Ekip UP

Langbeschreibung

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: 1SDA074163R0001]

---

### 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**

Lokale Bestellnummer_USCON	ZEALINK
EAN	8015644780968
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

**Abmessungen**

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

**Verpackungsinformationen**

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit 1	8015644780968

**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**

Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0109
Konformitätserklärung - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker

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	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27371392

## Kategorien

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

