

Produktdetails

# EKIP MEASURING PRO E1.2

## EKIP MEASURING PRO E1.2 Zub. f. Leistungsschalter Emax2

---

### Allgemeine Informationen

Typ	EKIP MEASURING PRO E1.2
Bestellnummer	1SDA074185R1
EAN	8015644781187
Beschreibung	EKIP MEASURING PRO E1.2 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"> <li>• Sicherheitsbereich, der das Gehäuse des Kraftspeicherantriebs des Leistungsschalters begrenzt. Um die Wartung am Antrieb auszuführen.</li> <li>• Klemmenbereich für die Aufnahme und das Einstecken der Klemmen zum Verdrahten der Hilfsanschlüsse.</li> <li>• 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.</li> </ul> <p>[Lokale Bestellnummer: 1SDA074185R0001]</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**

Lokale Bestellnummer_USCON	ZE1MEASPRO
EAN	8015644781187
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

---

**Abmessungen**

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

---

**Verpackungsinformationen**

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit 1	8015644781187

---

**Weitere Informationen**

Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Baureihe	Accessories for Emax 2
Produktname	Messmodul
Produkttyp	Zubehör
Normen	IEC
Geeignet für	E1.2
Geeignet für Produktklasse	SACE Emax 2

---

**Zertifikate und Deklarationen**

Atex Zertifikat	No certification needed
Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0109
Konformitätserklärung -	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker

CE	
UL Zertifikat	No certification needed
VDE Zertifikat	No certification needed
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000999R0505

### 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)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39122221
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