

---

## 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.</p> <p>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 Einsticken 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>[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 | 105 mm        |
| 1                         |               |
| Höhe Verpackungseinheit   | 95 mm         |
| 1                         |               |
| Länge                     | 150 mm        |
| Verpackungseinheit 1      |               |
| Bruttogewicht             | 0.276 kg      |
| Verpackungseinheit 1      |               |
| EAN Verpackungseinheit    | 8015644781255 |
| 1                         |               |

## Weitere Informationen

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

## Zertifikate und Deklarationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Atex Zertifikat                    | No certification needed  |
| Datenblatt, technische Information | 1SDC200023D0109<br>1SDC210100D0204                                       |
| Konformitätserklärung - CE         | 1SDL000165R0019<br>1SDL000165R0020<br>1SDL000165R0021<br>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 äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt<br>(Kleingeräte) |
| eClass         | V11.1 : 27371392   |

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Kommunikationsmodule und Systemgeräte → Systemgeräte

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

