

Produktdetails

# KIT CABLE x PR112-3/P NEW x PR010/T E1/6

## KIT CABLE x PR112-3/P NEW x PR010/T E1/6

### Zub. f. Leistungsschalter Messkabel

#### Allgemeine Informationen

Typ	KIT CABLE x PR112-3/P NEW x PR010/T E1/6
Bestellnummer	1SDA052808R1
EAN	8015644535407
Beschreibung	KIT CABLE x PR112-3/P NEW x PR010/T E1/6 Zub. f. Leistungsschalter Messkabel
Langbeschreibung	<p>Offener Leistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Offener Lasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).</p> <p>Die offenen Leistungs- / Lasttrennschalter Emax 2 entsprechen den unterschiedlichen Anlagenanforderungen von Gleich- und Wechselstromnetzen. Emax 2 sind einsetzbar zum Schutz von Energieverteilungen, Kabeln, Generatoren, Motoren und verstärkten Neutralleitern.</p> <p>Alle Emax 2 Leistungsschalter können mit Kommunikationsmodulen ausgestattet werden, die eine Anbindung an die Protokolle Modbus RTU, Profibus, DeviceNet™, Modbus TCP, Profinet, EtherNet/IP™ und IEC 61850 ermöglichen.</p> <p>Die Schutzauslöser stehen in den Versionen „Dip-Schalter“ und „Touch-Display“ zur Verfügung.</p> <p>Die Anpassung des Bemessungsstromes ist über ein Bemessungsstrom-Modul (Rating plug) möglich.</p> <p>Die Leistungsanschlüsse sind horizontal oder vertikal orientierbar. Umfangreiche Anschlussumbausätze, mechanisches und elektrisches Zubehör sind für die Festeinbau- und ausfahrbaren Versionen lieferbar.</p> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA052808R0001]</p>

#### Circular Value

Konfliktmaterialien  
Reporting Template  
(CMRT)

Document availability on demand

Gefahrstoff-  
Überwachungsgesetz -  
TSCA

9AKK108467A8326

## Umwelt

Umweltinformationen	1SDC200006D0204
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

## Bestelldaten

EAN	8015644535407
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

## Abmessungen

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

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.2 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644535407

## Weitere Informationen

Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Baureihe	Accessories for Emax Old
Produktname	Zubehör
Produkttyp	Zubehör
Normen	IEC
Geeignet für	E1, E2, E3, E4, E6
Geeignet für Produktklasse	SACE Emax Leistungsschalter

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC200006D0204
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0013
Betriebs- und Montageanleitung	1SDC200006D0204

## Klassifizierungen

ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
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 (alt) Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax Zubehör