

Produktdetails

# SHUNT OPEN.RELEAS ADDIT.120/127V E1/6 -T8

2.A-Ausl. E1-E6 120-127V AC/DC Zub. f.  
Leistungsschalter E1-E6 Arbeitsstromauslöser



## Allgemeine Informationen

Typ	SHUNT OPEN.RELEAS ADDIT.120/127V E1/6-T8
Bestellnummer	1SDA050162R1
EAN	8015644502850
Beschreibung	2.A-Ausl. E1-E6 120-127V AC/DC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Arbeitsstromauslöser
Langbeschreibung	2.A-Ausl. E1-E6 120-127V AC/DC Zub. f. Leistungsschalter E1-E6 Arbeitsstromauslöser [Lokale Bestellnummer: 1SDA050162R0001]

## Circular Value

Konfliktminerale Reporting Template (CMRT)	Document availability on demand
--	---------------------------------

## Umwelt

Umweltinformationen	1SDL000145R0
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

---

**Bestelldaten**


---

EAN	8015644502850
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

---



---

**Abmessungen**


---

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

---



---

**Verpackungsinformationen**


---

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.9 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	8015644502850

---



---

**Weitere Informationen**


---

Konfigurierung	Loose or configurable
Stromart	AC/DC
Baureihe	Accessories for Emax
Produktname	Arbeitsstromauslöser
Produkttyp	Accessory
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	120 ... 127 V AC/DC
Normen	IEC
Geeignet für	E1, E2, E3, E4, E6, T8
Geeignet für Produktklasse	SACE Emax, SACE Tmax T

---



---

**Zertifikate und Deklarationen**


---

Datenblatt, technische Information	1SDC200006D0105
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0013 1SDL000165R0014 1SDL000165R0015 1SDL000165R0016 1SDL000165R0017 1SDL000165R0008
Betriebs- und Montageanleitung	1SDC200006D0209

---



---

**Klassifizierungen**


---

ETIM 7	EC002483 - Schaltspule für Leistungsschalter
--------	--

ETIM 8

EC002483 - Schaltspule für Leistungsschalter

Kennbuchstabe  
(elektrische Betriebsmittel)

Q

WEEE Kategorie

5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt  
(Kleingeräte)

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax T Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax (alt) Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax Zubehör

