

Produktdetails

# Ekip Dip LSI E1.2..E6.2 (Black)

## Ekip Dip LSI E1.2..E6.2 Black Ekip Schutzauslöser Black

---

### Allgemeine Informationen

Typ	Ekip Dip LSI E1.2..E6.2 (Black)
Bestellnummer	1SDA107527R1
EAN	8015644101855
Beschreibung	Ekip Dip LSI E1.2..E6.2 Black Ekip Schutzauslöser Black

Offener Leistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101),  
Offener Lasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).

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.

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.

Die Schutzauslöser stehen in den Versionen „Dip-Schalter“ und „Touch-Display“ zur Verfügung.

Die Anpassung des Bemessungsstromes ist über ein Bemessungsstrom-Modul (Rating plug) möglich.

Die Leistungsanschlüsse sind horizontal oder vertikal orientierbar. Umfangreiche Anschlussbausätze, mechanisches und elektrisches Zubehör sind für die Festeinbau- und ausfahrbaren Versionen lieferbar.

[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA107527R0001]

---

### Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
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	ZEDEDLSI
EAN	8015644101855
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit 1	8015644101855

## Weitere Informationen

Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Baureihe	Accessories for Emax 2
Produktname	Zubehör
Produkttyp	Überstromauslöser
Geeignet für	E1.2;E2.2;E4.2;E6.2
Geeignet für Produktklasse	Emax 2 Leistungsschalter

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC200023D0110
---------------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 7	EC001023 - Arbeitsstromauslöser
ETIM 8	EC001023 - Arbeitsstromauslöser

ETIM 9	EC001023 - Arbeitsstromauslöser
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 : 27370418

---

## Kategorien

---

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