

Produktdetails

# E6H/E50VERS.SPEC.1150VACnew(EXTR)

## Ausrüstung E6H/E 50 für 1150V AC Zub. f. Leistungsschalter E6 Ausrüstung

### Allgemeine Informationen

Typ	E6H/E50VERS.SPEC.1150VACnew(EXTR)
Bestellnummer	1SDA058551R1
EAN	8015644608910
Beschreibung	Ausrüstung E6H/E 50 für 1150V AC Zub. f. Leistungsschalter E6 Ausrüstung
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: 1SDA058551R0001]</p>

### Circular Value

Konfliktmineralien  
Reporting Template

Document availability on demand

## (CMRT)

Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326
--	-----------------

## Umwelt

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

## Bestelldaten

EAN	8015644608910
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

## Abmessungen

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

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit 1	8015644608910

## Weitere Informationen

Stromart	AC
Mechanische Lebensdauer	12000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Verlustleistung	415 W
Baureihe	SACE Emax
Produktname	Offener Leistungsschalter
Produkttyp	Offener Leistungsschalter
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	5000 A
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	1150 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ )	12 kV
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	1250 V
Bemessungsbetriebsstrom ( $I_e$ )	5000 A
Bemessungsbetriebsspannung	1150 V AC

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit ( $I_{cw}$ )	(für 1 s) 65 kA
Bemessungsdauerstrom ( $I_u$ )	5000 A
Kurzschlussfestigkeit	H
Normen	IEC
Produktvariante	E6
Geeignet für	E6
Geeignet für Produktklasse	SACE Emax

---

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC200006D0209
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0013
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000460R0003 1SDH000460R0103

---

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)

---

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax Zubehör