

Produktdetails

E6H/E/MS63003pFHR750VDCnew

E6H/E MS 6300 750V DC 3P F HR Offener Lasttrennschalter Emax new mit Rückseit. Waagr. Flachanschl.



Allgemeine Informationen

Typ	E6H/E/MS63003pFHR750VDCnew
Bestellnummer	1SDA058919R1
EAN	8015644612726
Beschreibung	E6H/E MS 6300 750V DC 3P F HR Offener Lasttrennschalter Emax new mit Rückseit. Waagr. Flachanschl.
Langbeschreibung	E6H/E MS 6300 750V DC 3P F HR Offener Lasttrennschalter Emax new mit Rückseit. Waagr. Flachanschl. [Lokale Bestellnummer: 1SDA058919R0001]

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	Document availability on demand
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

Umwelt

Umweltinformationen	9AKK10103A6076
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424

RoHS Status

nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten

EAN	8015644612726
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts	782 mm
Höhe des Produkts	418 mm
Tiefe des Produkts	302 mm
Nettogewicht	112 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	515 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	600 mm
Länge Verpackungseinheit 1	1000 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	133 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644609139

Weitere Informationen

Stromart	DC
Elektrische Belastbarkeit	2000 Zyklen 10 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	12000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole	3
Verlustleistung	650 W
Baureihe	SACE Emax
Produktname	Switch Disconnecter
Produkttyp	Switch-disconnector
Bemessungsstrom (I_n)	6300 A
Bemessungsspannung (U_r)	750 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	12 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	1000 V
Bemessungsbetriebsstrom (I_g)	6300 A
Bemessungsbetriebsspannung	750 V DC
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 65 kA

Bemessungsdauerstrom (I _u)	6300 A
Kurzschlussfestigkeit	H
Normen	IEC
Produktvariante	E6
Klemmenanschlussart	fester Leistungsschalter rückseitig waagrecht
Version	F

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC200012D0101
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0017
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000635R0003

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
eClass	V11.1 : 27371403

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax

