

Produktdetails

E2N/EMS16003p750VDCWMPnew

E2N/E MS 1600 750V DC 3P W MP Offener Lasttrennschalter Emax new Ausführung In Ausfahrbar



Allgemeine Informationen

Typ	E2N/EMS16003p750VDCWMPnew
Bestellnummer	1SDA059057R1
EAN	8015644614164
Beschreibung	E2N/E MS 1600 750V DC 3P W MP Offener Lasttrennschalter Emax new Ausführung In Ausfahrbar
Langbeschreibung	E2N/E MS 1600 750V DC 3P W MP Offener Lasttrennschalter Emax new Ausführung In Ausfahrbar [Lokale Bestellnummer: 1SDA059057R0001]

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	8015644614164
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts	324 mm
Höhe des Produkts	461 mm
Tiefe des Produkts	396.5 mm
Nettogewicht	49 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	515 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	600 mm
Länge Verpackungseinheit 1	515 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	59 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644609139

Weitere Informationen

Stromart	DC
Elektrische Belastbarkeit	12000 Zyklen 30 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	25000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole	3
Verlustleistung	215 W
Baureihe	SACE Emax
Produktname	Switch Disconnecter
Produkttyp	Offener Leistungsschalter
Bemessungsstrom (I_n)	1600 A
Bemessungsspannung (U_r))	750 V
Bemessungsstoßspannung	12 kV

gsfestigkeit (U_{imp})

Bemessungsisolationsspannung (U_i)	1000 V
Bemessungsbetriebsstrom (I_e)	1600 A
Bemessungsbetriebsspannung	750 V DC
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 25 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	1600 A
Kurzschlussfestigkeit	N
Normen	IEC
Produktvariante	E2
Klemmenanschlussart	ausfahrbarer Leistungsschalter
Version	W

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC200012D0101
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0014
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000635R0003

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27371403

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax

