

Produktdetails

S803HV-SCL63-SR

S803HV-SCL63-SR Kurzschlussstrombegrenzer



Allgemeine Informationen

Typ	S803HV-SCL63-SR
Bestellnummer	2CCF019048R0001
EAN	7612271437107
Beschreibung	S803HV-SCL63-SR Kurzschlussstrombegrenzer

Langbeschreibung	<p>Die Kurzschlussstrombegrenzer der S800 Baureihe erhöht das Kurzschlussausschaltvermögen der nachgeordneten Schaltgeräte. Zu unterscheiden ist zwischen den SCL und den SCL-SR Geräten. Letztere sind selbstrückstellende Geräte. Der Vorteil dieser selbstrückstellenden Kurzschlussstrombegrenzer S800-SCL-SR ist der, dass ein kontinuierlicher Stromfluss zu allen nachgelagerten Schaltgeräten gewährleistet ist, was den Gruppenschutz vereinfacht. Bislang wurde mit den S800SCL Geräten pro Abgang ein separater Kurzschlussstrombegrenzer eingesetzt, um bei einem Fehlerfall gewährleisten zu können, dass bis auf den fehlerhaften Zweig alle anderen weiterhin arbeiten. Das ist nun nicht mehr nötig - jetzt können Sie mit nur einem S800-SCL-SR eine ganze Gruppe von Motorschutzschaltern / Hochleistungsautomaten schützen. Nur für zugelassene Kombinationen nutzbar.</p>
------------------	---

Technische Daten

Normen	IEC/EN 60947-2
Geeignet für	S800HV
Bemessungsbetriebsspannung	580/1000 V AC
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	1000 V AC
Bemessungsstoßspannung	8 kV

gsfestigkeit (U_{imp})	
Bemessungsbetriebsstrom (I_g)	63 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (I_{nc})	15 kA
Bemessungsausschaltvermögen I_m , Bemessungsfehlerschaltvermögen $I_{\Delta m}$ (I_{cs})	(580 / 1000 V AC) 10 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	63 A
Bemessungsfrequenz (f)	50...60 Hz
Ausgangsscheinleistung	Secondary 63000 V·A
Verlustleistung	17.1 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 5.7 W
Anzahl Pole	3
Anzugsdrehmoment	3.5 N·m
Montageart	DIN-Schiene
Gehäusematerial	Isolierstoffgruppe I, RAL 7035
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Einbaulage	beliebig
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv
Anschlussmöglichkeit	flexibel 1 ... 50 mm ² mehrdrähtig 1 ... 70 mm ²
Anschlussart	Schraubklemme

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +60 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Schutzart	(nach IEC 60529) IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CCC413015D0601 9AKK107680A3903
Umweltinformationen	2CCY413207D0203
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	81 mm
Höhe des Produkts	142 mm
Tiefe des Produkts	82.5 mm
Nettogewicht	770 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	810 g

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CCC413015D0601
----------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106930A3418
--------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC413007D0101
------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000239 - Strombegrenzer
ETIM 9	EC000239 - Strombegrenzer
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85362020
eClass	V11.0 : 27370416
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Hochleistungs-Sicherungsautomaten → Hochleistungs-Sicherungsautomaten Zubehör

