

PRODUCT-DETAILS

682021

HS91.3E35SAV - Sel. Haupt-LS SHU 25kA E-Char.,25kA,35A,3x1P Alt-GE: 682176



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	682021
Typ	HS91.3E35SAV
Bestellnummer	2CDS781055R4352
EAN	5413656820215
Beschreibung	HS91.3E35SAV - Sel. Haupt-LS SHU 25kA E-Char.,25kA,35A,3x1P Alt-GE: 682176
Langbeschreibung	Sicher und zuverlässig. Höchster Isolationsgrad IP20. Knebelsperre. Plombierbare Anschlüsse. Anwenderfreundlich. Multifunktional. Anbau des Fernantriebs beidseitig möglich. Ein Gerättyp für alle Hauptfunktionen. Fernauslöser und Unterspannungsauslöser. Hilfsfunktionen. Einfach zu installieren. Sowohl Stift- als auch Gabelanschlüsse verwendbar. Hohes Anzugdrehmoment 4,5 Nm. Großzügig dimensionierte Anschlußklemmen Leitungsschutzschalter 35mm ²

Technische Daten

Normen	DIN VDE 0641-21
Produktname	Selective Main Circuit Breaker
Auslösecharakteristik	E (selektiv)
Funktion	Einpolige Schaltung
Trennfunktion	Ja
Bemessungsbetriebsspannung	230 / 400 V AC
Bemessungsisolationsspannung	(nach IEC/EN 60664-1) 690 V

nnung (U_i)

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U _{imp})	6 kV
Isolationsprüfspannung	50/60 Hz, 1 min: 2 kV
Bemessungsschaltvermögen (I _{cn})	(230 / 400 V AC) 25 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 6.9 W
Einspeisung	Beliebig
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS
Anzahl Pole	3
Überspannungskategorie	IV
Anzugsdrehmoment	2.5 ... 3 N·m
Bedienteilkennzeichnung	I/O
Optionen	3x 1-polig, einzeln schaltbar
Montage auf DIN-Schiene	Nein
Einbaulage	beliebig
Empfohlener Schraubendreher	Kreuzschlitz Nr. 2 Pozidriv Schlitz 1 x 5.5
Zubehör anbaubar	Nein
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 2.5 ... 50 mm ² flexibel 2.5 ... 16 mm ²
Anlagegröße	(nach DIN 43880) 6
Anschlussart	Push-in Klemmen

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +55 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Schutzart	IP20 eingebaut im Verteiler mit Abdeckung IP40
Verschmutzungsgrad	3
Klimafestigkeit	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 %
Schwingungsfestigkeit nach IEC 60068-2-6	2g, 20 Zyklen 5 ... 150 ... 5 Hz
Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27	30g / 3 shocks / 11 ms
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Abmessungen

Breite des Produkts	81 mm
Höhe des Produkts	151.3 mm
Tiefe des Produkts	116 mm
Nettogewicht	1.17 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	95 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	145 mm
Länge Verpackungseinheit 1	186 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.3 kg
EAN Verpackungseinheit 1	5413656820215

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362010
Herkunftsland	Czech Republic (CZ)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Zertifikate und Deklarationen

Zertifizierungsstelle	DIN
Instructions and Manuals	2CDS707010P0001

Beliebte Downloads

Instructions and Manuals	2CDS707010P0001
--------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 6	EC001047 - Selektiver Hauptleitungsschutzschalter
ETIM 7	EC001047 - Selektiver Hauptleitungsschutzschalter
ETIM 8	EC001047 - Selektiver Hauptleitungsschutzschalter
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Schutzeinrichtungen / Schutzschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	8536 20 10
UNSPSC	39121614
eClass	V11.0 : 27141903
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → AEG → MCB AEG

