

Allgemeine Informationen

Typ:	S701-E10
Bestellnummer:	GHS7015001R0449
EAN:	4012233522507
Katalogbeschreibung:	S701-E10 sel. Haupt-LS SHU E-Char.,25kA,10A,1P
Beschreibung:	S701-E10 sel. Haupt-LS SHU E-Char.,25kA,10A,1P

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Selektive Hauptsicherungsautomaten

Bestelldaten

EAN:	4012233522507
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362010

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	3 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	150 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	160 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	105 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	1.55 kg

Abmessungen

Breite des Produkts:	35 mm
Höhe des Produkts:	145 mm
Tiefe des Produkts:	91 mm
Nettogewicht:	0.47 kg

Technische Daten

Normen:	acc. to DIN EN 60947-2 (VDE 0660 part 101) E DIN VDE 0645:2003-09
Anzahl Pole:	1
Auslösecharakteristik:	E (selektiv)
Bemessungsstrom (I_n):	10 A
Bemessungsspannung (U_r):	230 V AC
Bemessungsisolationsspannung (U_i):	nach IEC/EN 60664-1 690 V
Bemessungsbetriebsspannung:	230 / 400 V AC
Bemessungsfrequenz (f):	50 Hz 60 Hz
Bemessungsschaltvermögen (I_{cn}):	25 kA
Bemessungs- Betriebskurzschlussausschaltvermö.. (I_{cs}):	(400 V AC) 12500 kA
Überspannungskategorie:	IV
Verschmutzungsgrad:	3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 6 kV (U_{imp}):	
Isolationsprüfspannung:	50 / 60 Hz, 1 min: 2 kV
Schaltstellungsanzeige:	Rot ON / Grün OFF
Schutzart:	IP20
Anschlussmöglichkeit:	Feindrähtig mit Aderendhülse 2.5 ... 50 mm ² Feindrähtig 2.5 ... 70 mm ² Starr 2.5 ... 50 mm ² Mehrdrähtig 2.5 ... 50 mm ²
Anzugsdrehmoment:	3 ... 3.5 N·m
Empfohlener Schraubendreher:	Kreuzschlitz Pozidriv 2 Schlitz 1 x 5.5
Montage auf DIN-Schiene:	TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Einbaulage:	beliebig
Einspeisung:	Beliebig

Umwelt

Umgebungstemperatur:	Betrieb -25 ... +55 °C Lagerung -40 ... +70 °C
Umgebungstemperaturkompensati...	Ja
Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27:	30g / 3 shocks / 11 ms
Schwingungsfestigkeit nach IEC 60068-2-6:	2 g, 20 Zyklen 5...150...5 Hz
Klimafestigkeit:	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 %
RoHS Status:	Folgt EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information:	2CDC415008D0101
Konformitätserklärung - CE:	2CDK415029D2702
RoHS Information:	2CDK400009K0201
Betriebs- und Montageanleitung:	2CDC415008D0101

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	F
ETIM 4:	EC001047 - Selektiver Hauptleitungsschutzschalter
ETIM 5:	EC001047 - Selektiver Hauptleitungsschutzschalter
ETIM 6:	EC001047 - Selektiver Hauptleitungsschutzschalter
eClass:	7.0 27141903

