S754DR-E63 1/4



Produktdetails

S754DR-E63

S754DR-E63 Selektiver Hauptleitungsschutzschalter



Allgemeine Informationen

Donale well-seen	675 ADD 560 Calabatina Harrista in an abata an abata an
EAN	4016779838740
Bestellnummer	2CDH784001R0632
Тур	\$754DR-E63

Beschreibung

Langbeschreibung

S754DR-E63 Selektiver Hauptleitungsschutzschalter

zertifiziert sowie laienbedienbar und für die höchste Überspannungskategorie ausgelegt. Ihr Anwendungsgebiet ist vielfältig: als Trennvorrichtung am Zählerplatz gemäß der TAB der Netzbetreiber bzw. VDE-AR-N 4101 genauso wie in allen Niederspannungs-Hauptverteilungen zum Schutz von Verteilungsstromkreisen und als Freischalteinrichtung mit Trennfunktion. Hervorzuheben sind die besonderen Selektivitätseigenschaften zur Sicherstellung einer hohen Anlagenverfügbarkeit. Sie sind zur Montage auf einer 35 mm Hutprofil-Schiene nach DIN EN 60715 vorgesehen. Geräte der S 750DR-Familie beinhalten eine integrierte Sperrmöglichkeit, die eine gleichzeitige Blockierung der 3 Pole einer Denkstrom Versonzung ermöglicht. Der

Die selektiven Haupt-Sicherungsautomaten der Baureihe S750DR sind nach DIN VDE 0641-21 als spannungsunabhängige selektive Hauptleitungsschutzschalter (SHU)

gleichzeitige Blockierung der 3 Pole einer Drehstrom-Versorgung ermöglicht. Der integrierte Sperrschieber verriegelt in EIN- oder AUS-Stellung und kann zusätzlich mit Vorhängeschloss, Drahtplombe oder Kabelbinder gesichert werden. Der Schaltzustand kann über einen anbaubaren Hilfsschalter überwacht werden.

Technische Daten

S754DR-E63 2/4

Normen	DIN VDE 0641-21
Auslösecharakteristik	E (selektiv)
Funktion	einpolig schaltend
Trennfunktion	Ja
Bemessungsbetriebsspa nnung	400 V AC
Bemessungsisolationssp annung (U ₁)	(nach IEC / EN 60664-1) 690 V
Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U _{imp})	6 kV auf 2000 m 8 kV auf Meereshöhe 9.8 kV
Isolationsprüfspannung	50/60 Hz, 1 min: 2 kV
Bemessungsstrom (I _n)	63 A
Bemessungsschaltvermö gen	(400 V AC) 25 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 8.7 W
Einspeisung	Beliebig
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS
Anzahl Pole	4
Überspannungskategori e	IV
Anzugsdrehmoment	2.5 3 N·m
Montageart	DIN-Schiene
Typ Schraubklemme	Kabelklemme
Bedienteilkennzeichnung	1/0
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	Kreuzschlitz Nr. 2 Pozidriv Schlitz 1 x 5.5
Zubehör anbaubar	Ja
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 2.5 50 mm² flexibel 2.5 50 mm² starr 2.5 50 mm² mehrdrähtig 2.5 50 mm²
Anlagegröße	(nach DIN 43880) 3
Anschlussart	Schraubklemme

Material	Compliance

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
RoHS Information	2CDK400642D0201
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	20160607
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
REACH Information	enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

	_		-							-							
	lm	~	aŀ	1	ın	~	c	h	Δ	А	in	~		n	~	0	r
_	,,,,	u	= 1	-		ч	3	_	_	u		ч	u		u	┖	

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +55 °C
	(Lagerung) -40 +70 °C
Schutzart	IP20
	eingebaut im Verteiler mit Abdeckung IP40
Verschmutzungsgrad	3

S754DR-E63 3/4

Klimafestigkeit	28 cycles
	with 55 °C / 90-96 %
	and 25 °C / 95-100 %
Vibrationsfestigkeit	20 Zyklen bei 0,8 In: 2g 5 150 5 Hz
nach IEC/EN 60068-2-6	
Schockfestigkeit nach	30g 3 Schocks 11 ms
IEC/EN 60068-2-27	_

Abmessungen		
Breite	108 mm	
Höhe	130 mm	
Tiefe	96 mm	
Gewicht	1.4 kg	
Gewicht pro Pol	0.35 kg	
Maßzeichnung	2CDC022023F0011	

Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.5 kg

Zertifikate und Deklarationen		
Zertifizierungsstelle	DIN	
Konformitätserklärung - CE	2CDK400634D2701	
I²t Charakteristic	9AKK108466A4492	

Installation / Montage	
Montage- und	2CDS707001P0004
Betriebsanleitung	

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CDC415012D0104
Datenblatt, technische Information (Teil 2)	9AKK108466A4494
I²t Charakteristic	9AKK108466A4492
Zeit-Strom-Kennlinie	9AKK108466A4496

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001047 - Selektiver Hauptleitungsschutzschalter
ETIM 9	EC001047 - Selektiver Hauptleitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	8536 90 95

S754DR-E63 4/4

UNSPSC 39121614
eClass V11.0 : 27141903
Kennbuchstabe (elektrische
Betriebsmittel)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme ightarrow Installationsgeräte ightarrow Selektive Hauptsicherungsautomaten ightarrow S750DR SH-Schalter DIN Rail für die Hutschiene





