S-ARC1 M B32 1/6



Produktdetails

S-ARC1 M B32

S-ARC1 M B32 AFDD mit Sicherungsautomat



Allgemeine Informationen

S-ARC1 M B32 2/6

Тур	S-ARC1 M I	
Bestellnummer	2CSA275901R9325	
EAN	8012542341314	
Beschreibung	S-ARC1 M B32 AFDD mit Sicherungsautomat	

Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtung (AFDD) mit Sicherungsautomat (MCB) nach IEC/EN 62606 (VDE 0665-10) und IEC/EN 60898-1 (VDE 0641-11) bieten Schutz vor seriellen und parallelen Fehlerlichtbögen, Schutz vor Überstrom (Überlast oder Kurzschluss), Schutz vor Überspannung (nur für AFDD intern) und Schutz vor elektrisch gezündeten Bränden gemäß DIN VDE 0100-420.

Verpflichtende Einsatzgebiete nach der DIN VDE 01000 sind in einphasigen Wechselspannungssystemen mit In < 16 A in Schlaft oder Aufenthalteräumen von

Wechselspannungssystemen mit In ≤ 16 A in Schlaf- oder Aufenthaltsräumen von Heimen und Tageseinrichtungen für Kinder, behinderte bzw. alte Menschen oder von barrierefreien Wohnungen sowie in Räumen oder Orten mit Feuerrisiko (mit besonderem Brandrisiko, Feuergefährdete Betriebsstätten),

überwiegend/hauptsächlich aus brennbaren Baustoffen (Klassifizierung der Brennbarkeit der Baustoffe obliegt z.B. dem Hersteller vom Holzhaus), Gefährdung unersetzbarer Güter - Kulturgüter mit besonders hohem Wert und in einphasigen Endstromkreisen die elektrische Betriebsmittel in den angesprochenen Bereichen versorgen oder diese Bereiche durchqueren. Empfohlen ist der Einsatz von AFDDs in Räumen mit Schlafmöglichkeiten, Räumen oder Orten mit feuerverbreitender Struktur und Endstromkreisen mit hoher Anschlussleistung.

Allgemein wird der AFDD auch zur Erhöhung des Brandschutzes vor elektrisch gezündeten Bränden empfohlen.

LED Indikator, um die Ursache der Auslösung zu identifizieren. Einspeisung von oben oder unten beliebig, Querverdrahtung z.B. zu FI-Schutzschalter im hinteren Klemmenbereich möglich. Zubehör des System pro M compact® anbaubar.

Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 60898-1 Icn=6kA.

AFDD+MCB S-ARC1 ist 1polig geschützt (LS), 2polig schaltend.

Technische Daten

Langbeschreibung

Normen	IEC/EN 62606
	IEC/EN 60898-1
Auslösecharakteristik	В
Bemessungsbetriebsspa nnung	230240 V AC
Bemessungsisolationssp annung (U ₁)	500 V
Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U_{imp})	4 kV
Isolationsprüfspannung	2.5 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I _n)	32 A
Bemessungsschaltvermö gen	10 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussaussch altvermögen (I _{Cu})	10 kA
Bemessungsausschaltve rmögen Im, Bemessungsfehlerschalt vermögen $I\Delta m (I_{cs})$	7.5 kA
Bemessungsfrequenz (f)	5060 Hz
Verlustleistung	4.8 W
Einspeisung	Beliebig
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS
Energiebegrenzungsklas se	3
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Mechanische Belastbarkeit	20000 Zyklen
Anzahl geschützter Pole	1

S-ARC1 M B32 3/6

1+N	Anzahl Pole
2	Anzahl Modulabstände pro DIN-Schiene
unverzögert	Zeitverzögerung FI
III	Überspannungskategori
	<u>e</u>
Rechts	Position des N-Leiters
2.8 N⋅m	Anzugsdrehmoment
Hilfskontakt Auxiliary/Signal contact Arbeitsstromauslöser Unterspannungsauslöser Überspannungsschutz	Zubehörtyp
Schalthebel - Isolierstoffgruppe II, orange RAL 2004, plombierbar in den Stellungen ON (EIN) / OFF (AUS)	Bedienteilausführung
Isolierstoff Gruppe I, RAL 7035	Gehäusetyp
DIN-Schiene	Montageart
störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss	Typ Schraubklemme
Brandschutzschalter	Lieferumfang
beliebig	Einbaulage
Ja	Zubehör anbaubar
rechts	Anbauposition Zubehör
0	Anzahl Batterien
Sammelschiene 10 mm² starr 125 mm² flexibel 116 mm²	Anschlussmöglichkeit
12 mm	Abisolierlänge
Schraubklemme	Anschlussart

Material	Comp	liance
----------	------	--------

RoHS Information	9AKK107045A1564
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum	20170621
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 55 °C
	(Lagerung) -40 70 °C
Referenztemperatur für	30 °C
die	
Auslösecharakteristik	
Schutzart	Anschlussklemmen IP20
	Gehäuse IP40
Verschmutzungsgrad	2
Klimafestigkeit	28 cycles
	with 55 °C / 90-96 %
	and 25 °C / 95-100 %
Vibrationsfestigkeit	20 Zyklen bei 0,8 In: 5g oder 0,2 mm 5 150 Hz
nach IEC/EN 60068-2-6	
Schockfestigkeit nach	30g 2 Schocks 13 ms
IEC/EN 60068-2-27	

S-ARC1 M B32 4/6

Abmessungen	
Breite in	a
Teilungseinheiten	25
Breite Höhe	35 mm
Tiefe	85 mm 69 mm
Gewicht	0.180 kg
Einbautiefe (t ₂)	69 mm
Maßzeichnung	9AKK106930A8989
 Bestelldaten	
– Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.200 kg
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	9AKK107045A1563
IMQ Zertifikat	9AKK107045A4216
KC Zertifikat	9AKK108466A5925
VDE Zertifikat	9AKK107045A7202
Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	9AKK106930A8985 9AKK106930A8986
 Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CDC420032D0101
Mechanische Zeichnungen	9AKK106930A8988 9AKK106930A8989
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC002694 - Leitungsschutzschalter mit Zusatzeinrichtung
ETIM 9	EC002694 - Leitungsschutzschalter mit Zusatzeinrichtung
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85363030
eClass	V11.0 : 27141906

Accessories

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) S-ARC1 M B32 5/6

Identifier	Description	Type 0	Quantity	Unit Of Measure
2CSS200933R0011	F2C-A1 Arbeitsstromauslöser	F2C-A1	1	Stück
2CSS200933R0012	F2C-A2 Arbeitsstromauslöser	F2C-A2	1	Stück
2CDS200912R0001	S2C-H6R Hilfskontakt	S2C-H6R	1	Stück
2CDS200946R0001	S2C-H6-11R Hilfskontakt	S2C-H6-11R	1	Stück
2CDS200946R0002	S2C-H6-20R Hilfskontakt	S2C-H6-20R	1	Stück
2CDS200946R0003	S2C-H6-02R Hilfskontakt	S2C-H6-02R	1	Stück
2CDS200922R0001	S2C-S/H6R Signalkontakt / Hilfsschalter	S2C-S/H6R	1	Stück
2CSS200911R0001	S2C-UA 12 DC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 12 DC	1	Stück
2CSS200911R0002	S2C-UA 24 AC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 24 AC	1	Stück
2CSS200911R0003	S2C-UA 48 AC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 48 AC	1	Stück
2CSS200911R0004	S2C-UA 110 AC Unterspannungsauslöser:	52C-UA 110 AC	1	Stück
2CSS200911R0005	S2C-UA 230 AC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 230 AC	1	Stück
2CSS200911R0006	S2C-UA 400 AC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 400 AC	1	Stück
2CSS200911R0007	S2C-UA 24 DC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 24 DC	1	Stück
2CSS200911R0008	S2C-UA 48 DC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 48 DC	1	Stück
2CSS200911R0009	S2C-UA 110 DC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 110 DC	1	Stück
2CSS200911R0010	S2C-UA 230 DC Unterspannungsauslöser	S2C-UA 230 DC	1	Stück

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Installationsgeräte \rightarrow Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen\ (AFDDs) \rightarrow Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen\ (AFDD)\ mit\ Sicherungsautomat\ (MCB)$









S-ARC1 M B32 6/6

