

PRODUCT-DETAILS

S-ARC1 B16

S-ARC1 B16 AFDD mit Sicherungsautomat



Allgemeine Informationen

Typ	S-ARC1 B16
Bestellnummer	2CSA255901R9165
EAN	8012542178033
Beschreibung	S-ARC1 B16 AFDD mit Sicherungsautomat

Langbeschreibung

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 $I_n \leq 16$ 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 $I_{cn}=6kA$.
AFDD+MCB S-ARC1 ist 1polig geschützt (LS), 2polig schaltend.

Technische Daten

Normen	IEC 62606 EN 62606 IEC 60898-1 EN 60898-1
Produktname	AFDD mit Sicherungsautomat
Auslösecharakteristik	B
Bemessungsspannung (U_r)	230 V
Bemessungsbetriebsspannung	230-240 V AC
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	500 V AC
Isolationsprüfspannung	2.5 kV
Primäre Bemessungs-Impulsfestigkeitsspannung	4 kV
Hilfsspannung AC/DC	230 V
Bemessungsstrom (I_n)	16 A
Bemessungsschaltvermögen (I_{cn})	6 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussauschaltvermögen (I_{cu})	7.5 kA
Bemessungsrestbruchkapazität ($I_{\Delta m}$)	6000 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (I_{nc})	10 kA
Bemessungs-Betriebskurzschlussauschaltvermögen (I_{cs})	6 kA
Frequenz (f)	50 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50...60 Hz
Verlustleistung	2.8 W
Einspeisung	Beliebig
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS
Energiebegrenzungsklassen	3
Elektrische Standfestigkeit	10000 Zyklen 20000 Zyklen
Anzahl Pole	2
Anzahl geschützter Pole	1
Überspannungskategorie	III
Position des N-Leiters	Rechts
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m
Zubehörtyp	Hilfskontakt Signalkontakt/Hilfskontakt Arbeitsstromauslöser Unterspannungsauslöser Überspannungsauslöser
Bedienteilausführung	Schalthebel - Isolierstoffgruppe II, orange RAL 2004, plombierbar in den Stellungen ON (EIN) / OFF (AUS)

Gehäusetypp	Isolierstoff Gruppe I, RAL 7035
Montageart	auf DIN-Schiene EN 60715 (35 mm) mit Montageclip
Auslösertyp	B
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss
Optionen	-
Einbaulage	beliebig
Zubehör anbaubar	Ja
Anbauposition Zubehör	rechts
Kabelgröße	25 mm ²
Anschlussmöglichkeit	Busbar 10 mm ² Rigid 1 ... 25 mm ² Flexible 1 ... 25 mm ²
Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	Schraubklemme

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... 55 °C (Lagerung) -40 ... 70 °C
Referenztemperatur für die Auslösecharakteristik	30 °C
Schutzart	Gehäuse IP40 Anschlussklemmen IP20
Verschmutzungsgrad	2
Klimafestigkeit	31 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 %
Schwingungsfestigkeit nach IEC 60068-2-6	0,2 mm oder 5g, 20 Zyklen 5 ... 150 ... 5 Hz
Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27	25g / 2 shocks / 13 ms
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	2
Breite des Produkts	0.035 m
Höhe des Produkts	0.085 m
Tiefe des Produkts	0.069 m
Nettogewicht	0.180 kg
Einbautiefe (t ₂)	69 mm

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.040 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.095 m
Länge	0.079 m

Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.200 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	8012542178033

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85363010
E-Number (Finland)	3211008
E-Nummer (Schweden)	2100136
Herkunftsland	Italien (IT)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107045A1563
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106930A8985 9AKK106930A8986
RoHS Information	9AKK107045A1564

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2CDC420032D0101
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106930A8985 9AKK106930A8986

Klassifizierungen

ETIM 6	EC002694 - Leitungsschutzschalter mit Zusatzeinrichtung
ETIM 7	EC002694 - Leitungsschutzschalter mit Zusatzeinrichtung
ETIM 8	EC002694 - Leitungsschutzschalter mit Zusatzeinrichtung
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Schutzeinrichtungen / Allgemeine
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85363010
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Accessories

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

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen (AFDDs) → Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen (AFDD) mit Sicherungsautomat (MCB)

