

Produktdetails

S302P-K2 S302P-K2 Sicherungsautomat - 2P - K - 2 A



Allgemeine Informationen

Тур	S302P-K2	
Bestellnummer	2CDS382001R02	
EAN	40167790787	
Beschreibung	S302P-K2 Sicherungsautomat - 2P - K - 2 A	
Langbeschreibung	Die Sicherungsautomaten der Baureihe S300P schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN60947-2 und UL1077. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Die Montage und Demontage auf der Hutschiene ist werkzeugfrei und auch aus dem Sammelschienenverbund möglich. Die Sicherungsautomaten verfügen über eine frontseitige Fehleranzeige zur Unterscheidung zwischen Auslösung im Fehlerfall und manuellem Ausschalten. Die ausführliche technische Dokumentation kann über einen QR-Code auf der Gerätefront schnell aufgerufen werden. Zahlreiche Zulassungen und ein umfassendes Zubehörsortiment machen den S300P fit für den weltweiten Einsatz in	

ABB EcoSolutions ABB EcoSolutions Ja

anspruchsvollen Anwendungen.

Circular Value	
Zirkuläre Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 90 %
Sustainable Material Content	0 %
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	Es werden keine ungefährlichen Abfälle auf einer Deponie verbracht
Verbesserte Ressourceneffizienz für Kunden	Produkteffizienz - Das Produkt benötigt im Vergleich zu ähnlichen Produkten auf dem Markt oder älteren Produkten aus derselben Linie weniger Energie für den Betrieb -
Offered with Extended Lifetime	Produktlebensdauer -
Offered with Takeback Services	Rücknahme zum Recycling -
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	9AKK108467A9801
Eco Transparency	
Umweltprodukterklärung – EPD	9AKK108467A7130
Technische Daten	
Normen	CSA 22.2 No. 235 IEC/EN 60947-2 UL 1077
Auslösecharakteristik	К
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 415 V AC (nach IEC 60898-1) 415 V (nach IEC 60947-2) 415 V AC
Betriebsspannung	(Maximum inkl. Toleranz) 457 V AC (Maximum) 457 V AC (Minimum) 12 V AC (Minimum) 12 V DC
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	(nach IEC / EN 60664-1) 500 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	6 kV
Isolationsprüfspannung	50/60 Hz, 1 min: 2 kV
Eingangsspannungsart	AC/DC
Bemessungsstrom (I_n)	2 A
Bemessungsschaltvermög en	(400 V) 25 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (400 V) 100 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz 60 Hz
	50 60 Hz
Verlustleistung	2.6 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.3 W

Beliebig

Einspeisung

Rot AN / Grün AUS	Schaltstellungsanzeige
20000 AC Zyklen	Elektrische Lebensdauer
20000 Zyklen	Mechanische Belastbarkeit
2	Anzahl Pole
2	Anzahl geschützter Pole
IV	Überspannungskategorie
2.8 N·m	Anzugsdrehmoment
störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss	Typ Schraubklemme
V/O	Bedienteilkennzeichnung
Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar	Schaltgriffmaterial
Isolierstoffgruppe I, RAL 7035	Gehäusematerial
TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715	Montage auf DIN-Schiene
beliebig	Einbaulage
Nr. 2 Pozidriv	Empfohlener Schraubendreher
Ja	Zubehör anbaubar
Sammelschiene 10 / 10 mm² flexibel mit Aderendhülse 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm²	Anschlussmöglichkeit
flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm²	
(nach DIN 43880) 1	Anlagegröße
14 mm	Abisolierlänge
Schraubklemme	Anschlussart
	Umwelt
(Betrieb) -40 +70 °C (Lagerung) -55 +70 °C	Umgebungstemperatur
IP20	Schutzart
IP40 eingebaut im Verteiler mit Abdeckung IP40	
3	Verschmutzungsgrad
28 cycles	Klimafestigkeit
with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 %	Ü
5g, 20 Frequenzzyklen bei 5 150 5 Hz bei 0,8 In	Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6
25g 3 Schocks 18 ms	Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27
nach EU Richtlinie 2011/65/EC	RoHS Status
9AKK107991A3220	RoHS Information
9AKK107492A1906	REACH Erklärung
9AKK108468A3363	Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)

Maximale	125 V C	
Betriebsspannung	480Y / 277 V AC	
UL/CSA	480Y/277 V AC	
Bemessungsausschaltver	(125 V DC) 10 kA	
mögen nach UL1077	(480Y / 277 V AC) 10 kA	
Anschlussmöglichkeit	Sammelschiene 18-8 AWG	
UL/CSA	Leiter 18-4 AWG	
Anzugsdrehmoment	18 in⋅lb	
UL/CSA		

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	2
Breite des Produkts	35 mm
Höhe des Produkts	88 mm
Tiefe des Produkts	69 mm
Nettogewicht	0.248 kg
Gewicht pro Pol	0.124 kg
Einbautiefe (t ₂)	69 mm

Bestelldaten		
Mindestbestellmenge	1 Stück	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 5 Stück	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.29 kg	
E-Nummer (Finnland)	3212423	

Zertifikate und Deklarationen	
CB Zertifikat	2CDZ405000A1089 2CDZ405000A1093
CCA Zertifikat	2CDZ405000A1090 2CDZ405000A1094
CCC Zertifikat	2CDZ405000A1097 2CDZ405000A1098
Zertifizierungsstelle	CSA IEC EN UL
CQC Zertifikat	2CDZ405000A1097 2CDZ405000A1098
CSA Zertifikat	2CDZ405000A1102
Konformitätserklärung - CE	9AKK107991A3220
Konformitätserklärung - UKCA	9AKK107992A8877
DNV GL Zertifikat	2CDZ405000A1155

EAC Zertifikat	2CDZ405000A1092 2CDZ405000A1096	
NF Zertifikat	2CDZ405000A1144	
RINA Zertifikat	2CDZ405000A1194	
UL Zertifikat	2CDZ405000A1101	
VDE Zertifikat	2CDZ405000A1191 2CDZ405000A1195	
Installation / Montage		
Betriebs- und Montageanleitung	2CDS207104P0002	
Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information	9AKK108466A0382	
Klassifizierungen		
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter	
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter	
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	39121603	
eClass	V11.0 : 27141901	
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4897 >> Miniature circuit breakers	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F	

Accessories

S302P-K2 6

antity Unit (ре	1	Description	Identifier
1 Stü	6R	S2C-S/	S2C-S/H6R Signalkontakt / Hilfsschalter	2CDS200922R0001
1 Stü	6R	S2C-	S2C-H6R Hilfskontakt	2CDS200912R0001
1 Stü	1L	S2C-F	S2C-H11L Hilfskontakt	2CDS200936R0001
1 Stü	20L	S2C-F	S2C-H20L Hilfskontakt	2CDS200936R0002
1 Stü)2L	S2C-F	S2C-H02L Hilfskontakt	2CDS200936R0003
1 Stü	1R	S2C-H6-	S2C-H6-11R Hilfskontakt	2CDS200946R0001
1 Stü	0R	S2C-H6-	S2C-H6-20R Hilfskontakt	2CDS200946R0002
1 Stü	2R	S2C-H6-	S2C-H6-02R Hilfskontakt	2CDS200946R0003
1 Stü	A1	S20	S2C-A1 Arbeitsstromauslöser	2CDS200909R0001
1 Stü	A2	S20	S2C-A2 Arbeitsstromauslöser	2CDS200909R0002
1 Stü	DC	S2C-UA 12	S2C-UA 12 DC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0001
1 Stü	AC	S2C-UA 24	S2C-UA 24 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0002
1 Stü	AC	S2C-UA 48	S2C-UA 48 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0003
1 Stü	10 AC	S2C-UA	S2C-UA 110 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0004
1 Stü	230 AC	S2C-UA	S2C-UA 230 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0005
1 Stü	00 AC	S2C-UA	S2C-UA 400 AC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0006
1 Stü	DC	S2C-UA 24	S2C-UA 24 DC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0007
1 Stü	DC	S2C-UA 48	S2C-UA 48 DC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0008
1 Stü	10 DC	S2C-UA	S2C-UA 110 DC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0009
1 Stü	30 DC	S2C-UA	S2C-UA 230 DC Unterspannungsauslöser	2CSS200911R0010
1 Stü	M1	S2C-	S2C-CM1 Motorantrieb	2CSS201997R0013
1 Stü	2/3	S2C-CI	S2C-CM2/3 Motorantrieb	2CSS203997R0013
1 Stü	M4	S2C-	S2C-CM4 Motorantrieb	2CSS204997R0013
1 Stü	DH	S2C	S2C-DH Drehantrieb	GHS2001901R0003
1 Stü	BP	S20	S2C-BP Mechanischer Auslöser	2CSS200998R0001
1 Stü	ST	S2C-	S2C-EST Stecksockel	2CSS200999R0001
1 Stü	NT	S20	S2C-NT Neutralleiter	2CDS200918R0001
1 Stü	PS	CMS-10	CMS-100PS Strom-Messsystem Sensor 80A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	2CCA880100R0001
1 Stü	PS	CMS-10	CMS-101PS Strom-Messsystem Sensor 40A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	2CCA880101R0001
1 Stü	PS	CMS-10	CMS-102PS Strom-Messsystem Sensor 20A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	2CCA880102R0001

Kategorien

S302P-K2 7





