

Produktdetails

S804S-D1 High Performance MCB



S804S-D1
2CCF019930R0001
7612271499969
S804S-D1 High Performance MCB
S804S-D1 4 Poles D Characteristic 1A 6 kA 400/690 VAC High Performance Circuit Breaker HPCB

Normen	IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60898-1, UL 1077
Auslösecharakteristik	D
Bemessungsspannung ($\mathbf{U_r}$)	acc. to IEC 60947-2 690 V AC acc. to IEC 60947-2 500 V DC acc. to IEC 60898-1 400 V AC
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 400 V
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	(nach IEC / EN 60664-1) 690 V

Eingangsspannungsart	AC/DC
Bemessungsstrom (I _n)	1 A
Bemessungsbetriebsstro m (I _e)	1 A
Bemessungsschaltvermög en	(230 V) 25 kA (400 V) 25 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(230 V) 50 kA (400 V) 6 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	(400 V) 50 kA
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I _{cs})	(240 / 415 V AC) 40 kA (254 / 440 V AC) 22.5 kA (289 / 500 V AC) 11 kA (400 / 690 V AC) 4 kA (500 V DC) 30 kA
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
Verlustleistung	6.4 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.6 W
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS / TRIP
Energiebegrenzungsklass e	3
Anzahl Pole	4
Anzahl geschützter Pole	4
Überspannungskategorie	IV
Anzugsdrehmoment	3.5 N·m
Bedienteilkennzeichnung	1/0
Gehäusematerial	Insulation group I, RAL 7035
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	Any
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv
Zubehör anbaubar	Ja
Anmerkungen	Connection from top and bottom Connecting with CU only IP40 in enclosure with cover Cage terminal with captive screw
Anschlussmöglichkeit	flexibel 0 50 mm ² starr 0 70 mm ²
Anschlussart	Schraubklemme
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 60 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	3
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	7 - 13.2 Hz / 1mm 13.2 - 100Hz / 0.7g with load 100% x le
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

RoHS Information

9AKK107680A3903 2CCC005083D0202 S804S-D1 3

Umweltinformationen	2CCY413207D0203
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Technische Daten UL/CSA	
Bemessungsausschaltver mögen nach UL1077	(240 V AC) 30 kA (480Y / 277 V AC) 14 kA (600Y / 347 V AC) 6 kA
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	6
Breite des Produkts	106 mm
Höhe des Produkts	95 mm
Tiefe des Produkts	82.5 mm
Nettogewicht	0.98 kg
Einbautiefe (t ₂)	82.5 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1010 g
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	2CCC005083D0202
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CCC413016M0008
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CCC413003C0208
Vlassifiziorungen	
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)

S804S-D1 4

WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85362020
eClass	V11.0 : 27141901
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme o Installationsgeräte o Hochleistungs-Sicherungsautomaten o Hochleistungs-Sicherungsautomaten





