Produktdatenblatt **Technische Daten**

M9F15332

Multi 9 OEM LS-Schalter C60H 3-polig 32A D-Char. 15kA IEC60947-2

EAN Code: 3606480577772





Hauptmerkmale

		Premium [™] g
	UVP zzgl. MwSt* : 137,00 EUR	son to program of
Schreider COCH ST		Dies Dokumantation diest nicht auf der Kraufsteinen der K
Hauptmerkmale Baureihe	NAJE: O	
Produktname	Multi 9 Multi 9 C60	
Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts	Leitungsschutzschalter C60H	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	3P	<u>2</u> 2.
Anzahl von geschützten Polen	3	
Nennstrom [In]	32 A bei 50 °C entspricht EN/IEC 60947-2	
Netzwerkanschluss	AC	
140tzWorkarisoniuss	DC	.5
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	u
Charakteristik	D	
Ausschaltvermögen	40 kA Icu bei <= 125 V DC entspricht EN/IEC 60947-2 30 kA Icu bei 240 V AC 50/60 Hz zwischen Phasen entspricht EN/IEC 60947-2 15 kA Icu bei 415 V AC 50/60 Hz zwischen Phasen entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz zwischen Phasen entspricht EN/IEC 60947-2	14 ffirstie Baurb
Anwendungskategorie	Kategorie A entspricht EN/IEC 60947-2	
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2	<u></u>
Standards	EN/IEC 60947-2	; ;
Produktzertifizierungen	EAC CCC	
Zusatzmerkmale		Ac C
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	

7usatzmerkmale

Zusatzmerkmate		ě
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	Die
Betriebsbemessungsspannung Ue	240 V AC 50/60 Hz zwischen Phasen 415 V AC 50/60 Hz zwischen Phasen 440 V AC 50/60 Hz zwischen Phasen <= 125 V DC	ngsausschluss
		⊇

Construct für mannetische Ausläsung	12 x ln +/- 20 % AC
Grenzwert für magnetische Auslösung	17 x In +/- 20 % AC 17 x In +/- 20 % DC
BemBetrAusschaltverm. Ics	15 kA 50 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 50 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 415 V AC 50/60 Hz 5 kA 50 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 40 kA 100 % entspricht EN/IEC 60947-2 - <= 125 V DC
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN/IEC 60947-2
Plus-Kontaktanzeige	Ja
Betätigungsart	Kippschalter
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	6
Höhe	81 mm
Breite	54 mm
Tiefe	72 mm
Produktgewicht	0,36 kg
Farbe	Grau
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Sperrvorrichtung	Verriegelbar
Anschlüsse - Klemmen	Einfachanschlussklemme (oben oder unten)1,535 mm² - fest Einfachanschlussklemme (oben oder unten)1,535 mm² - flexibel Einfachanschlussklemme (oben oder unten)1,535 mm² - flexibel mit Aderendhülse
Drahtabisolierungslänge	14 mm für oben oder unten Verbindung
Anzugsmoment	3,5 Nm oben oder unten
Erdschlussschutz	Separater Block

Montage

Wärmeableitung	10,5 W bei 415 V - 32 A
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3 entspricht EN/IEC 60947-2
Überspannungskategorie	IV
Tropenfest	2 entspricht IEC 60068-1
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3070 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------