Produktdatenblatt Technische Daten

60139

Leitungsschutzschalter C60, UL489, 2P, 4A, C Charakteristik, 240V AC

EAN Code: 0785901214892



UVP zzgl. MwSt* : 115,50 EUR

Hauptmerkmale

Baureihe	Multi 9	für b
Produktname	Multi 9 C60	A The state of the
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	C60 UL489	dieser Produkte
Geräteanwendung	Verteilung	eit
Beschreibung der Pole	2P	Verlässlich eit.
Anzahl von geschützten Polen	2	e <u>ri</u> 8
Neutralposition	Links	00
Nennstrom [In]	4 A bei 25 °C	——— ў п
Netzwerkanschluss	DC AC	der Ger
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Charakteristik	С	
Ausschaltvermögen	6 kA Icu bei 440 V AC entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA Icu bei 415 V AC entspricht EN/IEC 60947-2 20 kA Icu bei 240 V AC entspricht EN/IEC 60947-2 6 kA Icu bei 440 V AC entspricht GB 14048.2 10 kA Icu bei 415 V AC entspricht GB 14048.2 20 kA Icu bei 240 V AC entspricht GB 14048.2 10 kA Icu bei 125 V DC entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA Icu bei 125 V DC entspricht GB 14048.2 10 kA AIR bei 240 V AC entspricht UL 489 10 kA AIR bei 125 V DC entspricht UL 489 10 kA AIR bei 240 V AC entspricht CSA C22.2 Nr. 5.2 10 kA AIR bei 125 V DC entspricht CSA C22.2 Nr. 5.2	Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die B
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2	esei G

Zusatzmerkmale

		==
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	415 V AC	4

240	٧	AC
140	٧	AC
25	١,	DC

Grenzwert für magnetische Auslösung	8,5 x In +/- 20 % AC 12 x In +/- 20 % DC
Begrenzungsklasse	3 entspricht EN/IEC 60947-2
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 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	4
Höhe	107 mm
Breite	36 mm
Tiefe	73 mm
Produktgewicht	0,22 kg
Farbe	Grau
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Sperrvorrichtung	Verriegelbar
Anschlüsse - Klemmen	Einfachanschlussklemme (oben oder unten)2,525 mm² (AWG 14AWG 4) - fest
Drahtabisolierungslänge	14 mm für oben oder unten Verbindung
Anzugsmoment	2,5 Nm oben oder unten

Montage

Standards GB 14048.2 EN/IEC 60947-2 UL 489 CSA C22.2 Nr. 5 Produktzertifizierungen CSA CCC IEC UL 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 Aufstellungshöhe 2000 m Umgebungstemperatur bei Betrieb -3070 °C Umgebungstemperatur bei Lagerung -4080 °C	···o····age	
CCC IEC UL 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 Aufstellungshöhe 2000 m Umgebungstemperatur bei Betrieb -3070 °C	Standards	EN/IEC 60947-2 UL 489
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 Aufstellungshöhe 2000 m Umgebungstemperatur bei Betrieb -3070 °C	Produktzertifizierungen	CCC IEC
Überspannungskategorie IV Tropenfest 2 entspricht IEC 60068-1 Relative Feuchtigkeit 95 % bei 55 °C Aufstellungshöhe 2000 m Umgebungstemperatur bei Betrieb -3070 °C	Schutzart (IP)	·
Tropenfest 2 entspricht IEC 60068-1 Relative Feuchtigkeit 95 % bei 55 °C Aufstellungshöhe 2000 m Umgebungstemperatur bei Betrieb -3070 °C	Verschmutzungsgrad	3 entspricht EN/IEC 60947-2
Relative Feuchtigkeit 95 % bei 55 °C Aufstellungshöhe 2000 m Umgebungstemperatur bei Betrieb -3070 °C	Überspannungskategorie	IV
Aufstellungshöhe 2000 m Umgebungstemperatur bei Betrieb -3070 °C	Tropenfest	2 entspricht IEC 60068-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb -3070 °C	Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Aufstellungshöhe	2000 m
Umgebungstemperatur bei Lagerung -4080 °C	Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3070 °C
	Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
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 months