M9F42230

Multi 9 OEM LS-Schalter C60BP 2-polig 30A C-Char. 10kA 480Y/277V UL489





Hauptmerkmale

Multi 9
Multi9 C60
Leitungsschutzschalter
C60BP
Verteilung
2P
2
30 A bei 25 °C entspricht EN/IEC 60947-2
DC AC
Thermomagnetisch
С
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 14 KA AIR bei 240 V AC entspricht UL 489 10 KA AIR bei 125 V DC entspricht UL 489 10 KA AIR bei 480Y/277 V AC entspricht UL 489 14 KA AIR bei 240 V AC entspricht CSA C22.2 Nr. 5 10 KA AIR bei 125 V DC entspricht CSA C22.2 Nr. 5
Ja entspricht EN/IEC 60947-2
EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 489 CSA C22.2 Nr. 5

Zusatzmerkmale

TILLED COLL	040.14.4.0. 50/00.11	
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	240 V AC 50/60 Hz	
	415 V AC 50/60 Hz	
	440 V AC 50/60 Hz	
Magnetische Auslösegrenze	8,5 x ln +/-20 % AC	
	12 x In +/-20 % DC	
[lcs] Bemessungsbetriebs-Ausschaltvermögen	4,5 KA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 440 V AC	
	7,5 KA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 415 V AC	
	15 KA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 240 V AC	
	4,5 KA 75 % entspricht GB 14048.2 - 440 V AC	
	7,5 KA 75 % entspricht GB 14048.2 - 415 V AC	
	15 kA 75 % entspricht GB 14048.2 - 240 V AC	
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V AC entspricht EN/IEC 60947-2	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht EN/IEC 60947-2	
Kontaktstellungsanzeige	Ja	
Steuerungstyp	Kippschalter	
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige	
Montagemodus	Aufsteckbar	
Montagehalterung	DIN-Schiene	

9-mm-Raster	4
Höhe	103 mm
Breite	36 mm
Tiefe	72 mm
Farbe	Grau
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Vorrichtungen für Vorhängeschlösser	Verriegelbar
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen (oben oder unten)135 mm² (AWG 18 - AWG 2) - fest Tunnelklemmen (oben oder unten)125 mm² (AWG 18 - AWG 3) - flexibel mit Aderendhülse Tunnelklemmen (oben oder unten)125 mm² (AWG 18 - AWG 3) - flexibel
Drahtabisolierungslänge	14 mm für oben oder unten Verbindung
[M] Anzugsdrehmoment	3,5 Nm oben oder unten
Erdschlussschutz	Ohne

Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529	
Verschmutzungsgrad	3 entspricht EN/IEC 60947-2	
Tropentauglichkeit	2 entspricht IEC 60068-1	
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 55 °C	
Betriebshöhe	0 - 2.000 m	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3070 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,600 cm
VPE 1 Breite	7,200 cm
VPE 1 Länge	10,300 cm
VPE 1 Gewicht	265,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	8,200 cm
VPE 2 Breite	11,000 cm
VPE 2 Länge	22,000 cm
VPE 2 Gewicht	1,640 kg
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	54
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	15,382 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	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.
Enthält Halogene	Halogenfreies Produkt
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 Monate