

Verfügbarkeit : Lieferbar



UVP zzgl. MwSt* : 10,30 EUR



Hauptmerkmale

Geräteanwendung	Verteilung
Baureihe	Acti 9
Produktname	Acti 9 K60
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	K60N
Beschreibung der Pole	1P
Anzahl von geschützten Polen	1
Nennstrom [In]	13 A
Netzwerkanschluss	AC
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch
Charakteristik	B
Ausschaltvermögen	6000 A Icn entspricht EN/IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz
Anwendungskategorie	Kategorie A entspricht IEC 60947-2
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60898-1
Normen	EN/IEC 60898-1
Produktzertifizierungen	OVE VDE

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Magnetische Auslösegrenze	3...5 x In
Bem.-Betr.-Ausschaltverm. Ics	6000 A 100 % x Icu entspricht EN/IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz
Begrenzungsklasse	3 entspricht EN/IEC 60898-1
Nennisolationsspannung Ui	440 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60898-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht EN/IEC 60898-1

Plus-Kontaktanzeige	Nein
Betätigungsart	Kippschalter
Lokale Signalisierung	Ohne
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	Hutschiene
Kammschiene und Verteilerblock Kompatibilität	Doppelfunktionsklemme Unterseite
9-mm-Raster	2
Höhe	81 mm
Breite	18 mm
Tiefe	70 mm
Produktgewicht	0,12 kg
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	20000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen, Downstream fest Draht/Drähte 0.5...35 mm ² max. Tunnelklemmen, vorgeschaltet fest Draht/Drähte 0.5...35 mm ² max. Tunnelklemmen, Downstream flexibel Draht/Drähte 0.5...25 mm ² max. Tunnelklemmen, vorgeschaltet flexibel Draht/Drähte 0.5...25 mm ² max.
Drahtabisolierungslänge	14 mm oben oder unten
Anzugsmoment	3,5 Nm oben oder unten
Erdschlussschutz	Ohne

Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	2 entspricht IEC 60898-1 2 entspricht EN 60898-1
Überspannungskategorie	II
Tropenfest	2 entspricht IEC 60068-1
Relative Feuchtigkeit	95 % (55 °C)
Aufstellungshöhe	0...2000 m
Maximale Umgebungslufttemperatur für den Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25-85 °C

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0627 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar Produktökobilanz
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------