

Verfügbarkeit : Lieferbar



UVP zzgl. MwSt\* : 51,50 EUR



### Hauptmerkmale

Geräteanwendung	Verteilung
Baureihe	Acti 9
Produktname	Acti 9 K60
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	K60N
Beschreibung der Pole	3P
Anzahl von geschützten Polen	3
Nennstrom [In]	16 A
Netzwerkanschluss	AC
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch
Charakteristik	B
Ausschaltvermögen	6000 A Icn entspricht EN/IEC 60898-1 - 400 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 - 400 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	6
Höhe	81 mm
Breite	54 mm
Tiefe	70 mm
Produktgewicht	0,36 kg
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	20000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen, Downstream fest Draht/Drähte 0.5...35 mm <sup>2</sup> max. Tunnelklemmen, vorgeschaltet fest Draht/Drähte 0.5...35 mm <sup>2</sup> max. Tunnelklemmen, Downstream flexibel Draht/Drähte 0.5...25 mm <sup>2</sup> max. Tunnelklemmen, vorgeschaltet flexibel Draht/Drähte 0.5...25 mm <sup>2</sup> max.
Drahtabsolierungslänge	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	-40...70 °C

## Nachhaltigkeit

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

## Vertragliche Gewährleistung

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