

EAN Code: 3606480478154

Price\*: 8.28 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]	16 A
Netzwerkanschluss	AC
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch
Charakteristik	B
Ausschaltvermögen	6000 A Icn at 230 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60898-1
Anwendungskategorie	Kategorie A entspricht IEC 60947-2
Eignung für Isolation	Yes conforming to EN/IEC 60898-1
Normen	EN/IEC 60898-1
Produktzertifizierungen	VDE OVE

### Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Magnetische Auslösegrenze	3 - 5 x In
Bem.-Betr.-Ausschaltverm. Ics	6000 A 100 % conforming to EN/IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz
Begrenzungsstufe	3 entspricht EN/IEC 60898-1
Nennisolationsspannung Ui	440 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60898-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 KV conforming to EN/IEC 60898-1
Plus-Kontaktanzeige	Nein
Betätigungsart	Kippschalter
Anzeigen am Gerät	Ohne
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	DIN-Schiene
Kammschiene und Verteilerblock Kompatibilität	Downside: biconnect
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 Cycles
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen (Downstream) 0,5...35 mm <sup>2</sup> fest Tunnelklemmen (vorgeschaltet) 0,5...35 mm <sup>2</sup> fest Tunnelklemmen (Downstream) 0,5...25 mm <sup>2</sup> flexibel Tunnelklemmen (vorgeschaltet) 0,5...25 mm <sup>2</sup> flexibel
Drahtabsolierungslänge	14 Mm for top or bottom connection
Anzugsmoment	3.5 N.M top or bottom
Erdschlussschutz	Ohne

## Montage

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

## Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	106 G
Höhe VPE1	1,7 Cm
Breite VPE1	7,5 Cm
Länge VPE1	8,5 Cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltmenge VPE2	12
Gewicht VPE2	1,358 Kg
Höhe VPE2	8 Cm
Breite VPE2	9 Cm
Länge VPE2	23 Cm
Verpackungstyp VPE3	S03
Inhaltmenge VPE3	144
Gewicht VPE3	17,009 Kg
Höhe VPE3	30 Cm
Breite VPE3	30 Cm
Länge VPE3	40 Cm

## Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

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 months
----------	-----------

Product Life Status :	08-Lieferbar
-----------------------	--------------