

EAN Code: 3606480478253

Price*: 77.20 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]	32 A
Netzwerkanschluss	AC
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch
Charakteristik	B
Ausschaltvermögen	6000 A Icn bei 400 V AC 50/60 Hz entspricht 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	OVE VDE

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Magnetische Auslösegrenze	3 - 5 x In
Bem.-Betr.-Ausschaltverm. Ics	6000 A 100 % conforming to EN/IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz
Begrenzungs-kategorie	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	6
Höhe	81 Mm

Breite	54 Mm
Tiefe	70 Mm
Produktgewicht	0,36 Kg
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Tunnel type terminals (downstream) 0.5...35 mm ² rigid Tunnel type terminals (upstream) 0.5...35 mm ² rigid Tunnel type terminals (downstream) 0.5...25 mm ² flexible Tunnel type terminals (upstream) 0.5...25 mm ² flexible
Drahtabsolierungslänge	14 Mm für oben oder unten Verbindung
Anzugsmoment	3,5 Nm oben oder unten
Erdschlussschutz	Ohne

Montage

Schutzart (IP)	IP20entsprichtIEC 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	-40...70 °C

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	360 G
Höhe VPE1	5,4 Cm
Breite VPE1	7,5 Cm
Länge VPE1	8,5 Cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltsmenge VPE2	4
Gewicht VPE2	1,483 Kg
Höhe VPE2	8 Cm
Breite VPE2	9 Cm
Länge VPE2	22 Cm
Verpackungstyp VPE3	S03
Inhaltsmenge VPE3	48
Gewicht VPE3	18,283 Kg
Höhe VPE3	30 Cm
Breite VPE3	30 Cm
Länge VPE3	40 Cm

Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

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
-----------------------	--------------