# Produktdatenblatt Technische Daten

# A9D67316

FI/LS-Schalter iC60N, 3P, 16A, C-Char., 30mA, Typ A, 6kA

EAN Code: 3606481158000

UVP zzgl. MwSt\*: 205,00 EUR



# Hauptmerkmale

Acti 9	
Acti 9 iC60 RCBO	
Fehlerstromschutzschalter mit Überstromschutz (FI/LS)	
IC60 FI/LS	
Verteilung	
3P	
3	
16 A	
AC	
Thermomagnetisch	
С	
30 mA	
Unverzögert	
Type A	
6000 A Icn bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 6 kA Icu bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2	
Nein entspricht IEC 60947-1	
NF KEMA-KEUR IMQ VDE	
	Acti 9 iC60 RCBO  Fehlerstromschutzschalter mit Überstromschutz (FI/LS)  IC60 FI/LS  Verteilung  3P  3  16 A  AC  Thermomagnetisch  C  30 mA  Unverzögert  Type A  6000 A Icn bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 6 kA Icu bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2  Nein entspricht IEC 60947-1  NF  KEMA-KEUR IMQ

#### Zusatzmerkmale

Geräteposition im System	Abgang	Ť
Netzwerkfrequenz	50 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	380-415 V AC 50 Hz	
Grenzwert für magnetische Auslösung	510 x ln	
Reststrom-Auslösetechnologie	Spannungsunabhängig	
BemBetrAusschaltverm. Ics	6000 A 100 % Icn bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 6 kA 100 % Icu bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2	
Nennunterbr u. AuslösKap.	Idm 6000 A bei 380-415 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1	

Begrenzungsklasse	1 entspricht EN/IEC 61009-2-1
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV
Stoßstrom	250 A
Plus-Kontaktanzeige	Nein
Betätigungsart	Kippschalter
Lokale Signalisierung	EIN, AUS, ausgelöst
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
Kammschiene und Verteilerblock Kompatibilität	Oben oder unten: ja Unten: Doppelfunktionsklemme
9-mm-Raster	6
Höhe	86 mm
Breite	54 mm
Tiefe	78 mm
Produktgewicht	334 g
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Einfachanschlussklemme oben oder unten135 mm² fest Einfachanschlussklemme oben oder unten125 mm² flexibel Einfachanschlussklemme oben oder unten125 mm² flexibel mit Aderendhülse
Drahtabisolierungslänge	12 mm für oben oder unten Verbindung
Anzugsmoment	2 Nm
Erdschlussschutz	Integriert

## Montage

mornago	
Standards	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 61009-2-1
Schutzart (IP)	IP40 (Verteilerschrank) entspricht IEC 60529 IP20 entspricht IEC 60529
Überspannungskategorie	III entspricht IEC 60364
Elektromagnetische Verträglichkeit	8/20 μs Impuls-Störfestigkeit, 250 A entspricht EN/IEC 61009-2-1
Tropenfest	2
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2540 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C

# Nachhaltigkeit

•	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

•	
Garantie	18 Monate