Produktdatenblatt Technische Daten

A9D17216

FI/LS-Schalter iC60H, 2P, 16A, C-Char., 30mA, Typ A, 10kA

EAN Code: 3606481157256

UVP zzgl. MwSt*: 126,50 EUR



Hauptmerkmale

Haaptillontillaio		
Baureihe	Acti 9	
Produktname	Acti 9 iC60 RCBO	
Produkt oder Komponententyp	Fehlerstromschutzschalter mit Überstromschutz (FI/LS)	
Kurzbezeichnung des Geräts	IC60 FI/LS	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	2P	
Anzahl von geschützten Polen	2	
Nennstrom [In]	16 A	
Netzwerkanschluss	AC	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Charakteristik	С	
Erdschlussempfindlichkeit	30 mA	
Erdschlussschutz-Zeitverzöger.	Unverzögert	
Erdschluss-Schutzklasse	Type A	
Ausschaltvermögen	10000 A Icn bei 220-240 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 15 kA Icu bei 220-240 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2	
Eignung für Isolation	Nein entspricht IEC 60947-1	
Qualitätslabel	VDE IMQ NF KEMA-KEUR	

Zusatzmerkmale

Geräteposition im System	Abgang	
Netzwerkfrequenz	50 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	220-240 V AC 50 Hz	
Grenzwert für magnetische Auslösung	510 x ln	-
Reststrom-Auslösetechnologie	Spannungsunabhängig	-
BemBetrAusschaltverm. Ics	7500 A 75 % Icn bei 220-240 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 7,5 kA 50 % Icu bei 220-240 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2	:
Nennunterbr u. AuslösKap.	Idm 6000 A bei 220-240 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1	

Begrenzungsklasse	3 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	4
Höhe	86 mm
Breite	36 mm
Tiefe	78 mm
Produktgewicht	273 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

Mornage	
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