# A9D27213

FI/LS-Schalter iC60H, 2P, 13A, C-Char., 30mA, Typ A SI, 10kA





### Hauptmerkmale

Baureihe	Acti9
Produktname	Acti9 iC60 RCBO
Produkt- oder Komponententyp	Fehlerstromschutzschalter mit Überstromschutz (FI/LS)
Kurzbezeichnung des Geräts	iC60 FI/LS
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	2P
Anzahl der geschützten Pole	2
[In] Bemessungsstrom	13 A
Netzwerktyp	AC
Auslöser-Technologie	Thermomagnetisch
Kurvenscheibe	С
Erdschlussempfindlichkeit	30 mA
Erdschlussschutz Zeitverzögerung	Unverzögert
Erdschluss- Schutzklasse	Typ A-SI (Superimmunisiert)
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
Gütesiegel	VDE KEMA-KEUR NF IMQ

### Zusatzmerkmale

Abgang  50 Hz  220 - 240 V AC 50 Hz  5 - 10 x In  Spannungsunabhängig  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  Idm 6000 A bei 220 - 240 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1
220 - 240 V AC 50 Hz 5 - 10 x In  Spannungsunabhängig 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
5 - 10 x ln  Spannungsunabhängig  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
Spannungsunabhängig 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
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
7,5 kA 50 % lcu bei 220 - 240 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 60947-2
Idm 6000 A hai 220 - 240 V AC 50 Hz entenright EN/IEC 61000 2 1
10111 0000 A Dei 220 - 240 V AC 30 Hz entspricht Envice 01009-2-1
3 entspricht EN/IEC 61009-2-1
500 V AC 50 Hz
4 kV
3000 A
Nein
Kippschalter
EIN, AUS, Fehlerauslösung
Aufsteckbar
DIN-Schiene
Oben oder unten: ja Unten: Doppelfunktionsklemme

Anschlussraster	9 mm zwischen Polen
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	Tunnelklemmen oben oder unten135 mm² fest Tunnelklemmen oben oder unten125 mm² flexibel Tunnelklemmen oben oder unten125 mm² flexibel mit Aderendhülse
Drahtabisolierungslänge	12 mm für oben oder unten Verbindung
[M] Anzugsdrehmoment	2 Nm
Erdschlussschutz	Integriert

### Montage

Normen	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 Impulswiderstand, 3.000 A entspricht EN/IEC 61009-2-1
Tropentauglichkeit	2
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C

# Verpackungseinheiten

VPE 1 Menge       1         VPE 1 Höhe       8,000 cm         VPE 1 Breite       4,000 cm         VPE 1 Länge       9,800 cm         VPE 1 Gewicht       240,000 g         VPE 2 Art       BB1         VPE 2 Menge       6         VPE 2 Höhe       10,000 cm         VPE 2 Breite       11,500 cm         VPE 2 Länge       25,000 cm         VPE 2 Gewicht       1,511 kg         VPE 3 Art       S03         VPE 3 Menge       36         VPE 3 Höhe       30,000 cm         VPE 3 Breite       30,000 cm         VPE 3 Länge       40,000 cm         VPE 3 Gewicht       9,488 kg	VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Breite       4,000 cm         VPE 1 Länge       9,800 cm         VPE 1 Gewicht       240,000 g         VPE 2 Art       BB1         VPE 2 Menge       6         VPE 2 Höhe       10,000 cm         VPE 2 Breite       11,500 cm         VPE 2 Länge       25,000 cm         VPE 2 Gewicht       1,511 kg         VPE 3 Art       \$03         VPE 3 Menge       36         VPE 3 Höhe       30,000 cm         VPE 3 Breite       30,000 cm         VPE 3 Länge       40,000 cm	VPE 1 Menge	1
VPE 1 Länge       9,800 cm         VPE 1 Gewicht       240,000 g         VPE 2 Art       BB1         VPE 2 Menge       6         VPE 2 Höhe       10,000 cm         VPE 2 Breite       11,500 cm         VPE 2 Länge       25,000 cm         VPE 2 Gewicht       1,511 kg         VPE 3 Art       S03         VPE 3 Menge       36         VPE 3 Höhe       30,000 cm         VPE 3 Breite       30,000 cm         VPE 3 Länge       40,000 cm	VPE 1 Höhe	8,000 cm
VPE 1 Gewicht       240,000 g         VPE 2 Art       BB1         VPE 2 Menge       6         VPE 2 Höhe       10,000 cm         VPE 2 Breite       11,500 cm         VPE 2 Länge       25,000 cm         VPE 2 Gewicht       1,511 kg         VPE 3 Art       S03         VPE 3 Menge       36         VPE 3 Höhe       30,000 cm         VPE 3 Breite       30,000 cm         VPE 3 Länge       40,000 cm	VPE 1 Breite	4,000 cm
VPE 2 Art       BB1         VPE 2 Menge       6         VPE 2 Höhe       10,000 cm         VPE 2 Breite       11,500 cm         VPE 2 Länge       25,000 cm         VPE 2 Gewicht       1,511 kg         VPE 3 Art       S03         VPE 3 Menge       36         VPE 3 Höhe       30,000 cm         VPE 3 Breite       30,000 cm         VPE 3 Länge       40,000 cm	VPE 1 Länge	9,800 cm
VPE 2 Menge       6         VPE 2 Höhe       10,000 cm         VPE 2 Breite       11,500 cm         VPE 2 Länge       25,000 cm         VPE 2 Gewicht       1,511 kg         VPE 3 Art       S03         VPE 3 Menge       36         VPE 3 Höhe       30,000 cm         VPE 3 Breite       30,000 cm         VPE 3 Länge       40,000 cm	VPE 1 Gewicht	240,000 g
VPE 2 Höhe       10,000 cm         VPE 2 Breite       11,500 cm         VPE 2 Länge       25,000 cm         VPE 2 Gewicht       1,511 kg         VPE 3 Art       S03         VPE 3 Menge       36         VPE 3 Höhe       30,000 cm         VPE 3 Breite       30,000 cm         VPE 3 Länge       40,000 cm	VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Breite       11,500 cm         VPE 2 Länge       25,000 cm         VPE 2 Gewicht       1,511 kg         VPE 3 Art       S03         VPE 3 Menge       36         VPE 3 Höhe       30,000 cm         VPE 3 Breite       30,000 cm         VPE 3 Länge       40,000 cm	VPE 2 Menge	6
VPE 2 Länge       25,000 cm         VPE 2 Gewicht       1,511 kg         VPE 3 Art       S03         VPE 3 Menge       36         VPE 3 Höhe       30,000 cm         VPE 3 Breite       30,000 cm         VPE 3 Länge       40,000 cm	VPE 2 Höhe	10,000 cm
VPE 2 Gewicht       1,511 kg         VPE 3 Art       S03         VPE 3 Menge       36         VPE 3 Höhe       30,000 cm         VPE 3 Breite       30,000 cm         VPE 3 Länge       40,000 cm	VPE 2 Breite	11,500 cm
VPE 3 Art       S03         VPE 3 Menge       36         VPE 3 Höhe       30,000 cm         VPE 3 Breite       30,000 cm         VPE 3 Länge       40,000 cm	VPE 2 Länge	25,000 cm
VPE 3 Menge       36         VPE 3 Höhe       30,000 cm         VPE 3 Breite       30,000 cm         VPE 3 Länge       40,000 cm	VPE 2 Gewicht	1,511 kg
VPE 3 Höhe         30,000 cm           VPE 3 Breite         30,000 cm           VPE 3 Länge         40,000 cm	VPE 3 Art	S03
VPE 3 Breite         30,000 cm           VPE 3 Länge         40,000 cm	VPE 3 Menge	36
VPE 3 Länge 40,000 cm	VPE 3 Höhe	30,000 cm
<del></del>	VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Gewicht 9,488 kg	VPE 3 Länge	40,000 cm
	VPE 3 Gewicht	9,488 kg

# Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>⊡</b> Ja	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	

Kreislaufwirtschafts-Profil	<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Vertragliche Gewährleistung	
Gewährleistung	18 Monate