



Egenskaber

Enhedens anvendelse	Distribution
Sortiment	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iC60
Produkttype	Automatsikring (MCB)
Enheds forkortelse	IC60N
Polbeskrivelse	4P
Antal beskyttede poler	4
[In] mærkestrøm	16 A
Netværkstype	DC AC
Udløserteknologi	Termo-magnetisk
Kurvekode	C
Brydeevne	6000 A Icn at 400 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60898-1 36 kA Icu at 12...60 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 10 kA Icu at 380...415 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 20 kA Icu at 220...240 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 6 kA Icu at 440 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 36 kA Icu at 100...133 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 10 kA Icu ved <= 250 V DC i henhold til EN/IEC 60947-2
Anvendelseskategori	Kategori A i henhold til EN 60898-1 Kategori A i henhold til IEC 60898-1
Egnet for adskillelse	Ja i henhold til EN 60898-1 Ja i henhold til EN 60947-2 Ja i henhold til IEC 60898-1 Ja i henhold til IEC 60947-2
Standarder	EN 60898-1 EN 60947-2 IEC 60898-1 IEC 60947-2

Produktinformationer

Netværksfrekvens	50/60 Hz
Kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	8 x I _n +/- 20 %
[Ics] Nominel brydeevne	15 kA 75 % conforming to EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7.5 kA 75 % conforming to EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 4.5 kA 75 % conforming to EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 15 kA 75 % conforming to IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7.5 kA 75 % conforming to IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 4.5 kA 75 % conforming to IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 27 kA 75 % conforming to IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 27 kA 75 % conforming to EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % conforming to EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % conforming to IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 10 kA 100 % conforming to IEC 60947-2 - 180...250 V DC 10 kA 100 % conforming to EN 60947-2 - 180...250 V DC
Begrænsningsklasse	3 i henhold til EN 60898-1 3 i henhold til IEC 60898-1
[U] Isolationsspænding	500 V AC 50/60 Hz i henhold til EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz i henhold til IEC 60947-2
[Uimp] impulsmodstandsspænding	6 kV i henhold til EN 60947-2 6 kV i henhold til IEC 60947-2
Kontaktpositionsindikator	Ja
Type af betjening	Vippearm
Lokal indikation	Trip indikator
Montage tilbehør	DIN-skinne
Antal moduler á 9 mm	8
Højde	91 mm
Bredde	72 mm
Dybde	78,5 mm
Vægt	0,5 kg
Farve	Hvid
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
Elektrisk holdbarhed	10000 kredsløb
Tilslutningsklemmer	Dobbel terminal (top eller bund) 1...25 mm ² stiv Dobbel terminal (top eller bund) 1...16 mm ² Fleksibel
Ledningslængde	14 mm til top eller bund forbindelse
Tilspændingsmoment	2 N.m top eller bund
Fejlstrømsbeskyttelse	Separat blok

miljø

IP kapslingsklasse	IP20 i henhold til IEC 60529 IP20 i henhold til EN 60529
Forureningsgrad	3
Overspændingskategori	IV
Tropetilpasning	2
Relativ fugtighed	95 % ved 55 °C
Omgivelsestemperatur under drift	-35...70 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...85 °C

Packing Units

Enhedstype forpakning 1	PCE
Antal enheder forpakning 1	1
Forpakning 1 vægt	455,21 g
Forpakning 1 højde	7 cm
Forpakning 1 bredde	7,5 cm

Forpakning 1 længde	9 cm
---------------------	------

Offer Sustainability

Bæredygtighed	Green Premium-produkt
REACH-regulering	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Overensstemmende EU RoHS-erklæring
Kviksølvfri	Ja
Oplysninger om RoHS-undtagelse	Ja
Kina RoHS-regulering	Kina RoHS-erklæring Produktet er ikke omfattet af Kina RoHS. Stof erklæring til orientering.
Miljømæssige oplysninger	Miljøprofil for produkt
WEEE	Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

Distributors and Sales information_dk

Lagerkode	På lager
-----------	----------