



### Egenskaber

Enhedens anvendelse	Distribution
Sortiment	Acti 9
Produkt navn	Acti 9 iC60
Produkttype	Automatsikring (MCB)
Enheds forkortelse	IC60N
Polbeskrivelse	3P + N
Antal beskyttede poler	3
Neutral position	Venstre
[In] mærkestrøm	40 A
Netværkstype	AC DC
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
Anvendelseskategori	Kategori A i henhold til EN 60898-1 Kategori A i henhold til IEC 60898-1
Egnet for adskillelse	Yes conforming to EN 60898-1 Ja i henhold til EN 60947-2 Yes conforming to IEC 60898-1 Yes conforming to IEC 60947-2
Standarder	IEC 60898-1 EN 60947-2 IEC 60947-2 EN 60898-1

### Produktinformationer

Netværksfrekvens	50/60 Hz
Kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	8 x In +/- 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
Begrænsningsklasse	3 i henhold til EN 60898-1 3 conforming to IEC 60898-1
[Ui] Isolationsspænding	500 V AC 50/60 Hz conforming to EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[Uimp] impulsmodstandsspænding	6 kV i henhold til EN 60947-2 6 kV conforming to 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	White
Mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
Elektrisk holdbarhed	10000 cycles
Tilslutningsklemmer	Dobbel terminal (top eller bund) 1...35 mm <sup>2</sup> stiv Dobbel terminal (top eller bund) 1...25 mm <sup>2</sup> Fleksibel
Ledningslængde	14 mm for top or bottom connection
Tilspændingsmoment	3.5 N.m top or bottom
Fejlstrømsbeskyttelse	Separat blok

## miljø

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

## Forpakkingsinformation

Enhedstype forpakning 1	PCE
Antal enheder forpakning 1	1
Forpakning 1 vægt	505 g
Forpakning 1 højde	7,1 cm
Forpakning 1 bredde	7,4 cm
Forpakning 1 længde	9,1 cm
Enhedstype forpakning 2	BB1
Antal enheder forpakning 2	3
Forpakning 2 vægt	1,576 kg
Forpakning 2 højde	8,5 cm
Forpakning 2 bredde	9,8 cm
Forpakning 2 længde	22 cm
Enhedstype forpakning 3	S03
Antal enheder forpakningstype 3	33
Forpakning 3 vægt	17,823 kg
Forpakning 3 højde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 længde	40 cm

## Bæredygtighed

Bæredygtighed	Green Premium-produkt
REACH-regulering	 <a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Overensstemmende  <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kviksølvfri	Ja
Oplysninger om RoHS-undtagelse	 <a href="#">Ja</a>
Kina RoHS-regulering	 <a href="#">Kina RoHS-erklæring</a>

---

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

Ikke på lager

---