



### Egenskaber

Enhedens anvendelse	Distribution
Sortiment	Acti 9
Produkt navn	Acti9 iC60
Produkttype	Automatsikring (MCB)
Enheds forkortelse	IC60N
Polbeskrivelse	3P + N
Antal beskyttede poler	3
Neutral position	Venstre
[In] mærkestrøm	10 A
Netværkstype	DC AC
Udløserteknologi	Termo-magnetisk
Kurvekode	C
Brydeevne	6000 A Icn ved 400 V AC 50/60 Hz i henhold til EN/IEC 60898-1 36 KA "Icu" ved 12...60 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 10 KA "Icu" ved 380...415 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 20 KA "Icu" ved 220...240 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 6 KA "Icu" ved 440 V AC 50/60 Hz i henhold til "EN/IEC 60947-2" 36 kA "Icu" ved 100...133 V AC 50/60 Hz 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	IEC 60947-2 EN 60947-2 IEC 60898-1 EN 60898-1

### Produktinformationer

Netværksfrekvens	50/60 Hz
Kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	8 x In +/- 20 %
[Ics] Nominel brydeevne	15 KA 75 % i henhold til EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 75 % i henhold til EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 4,5 KA 75 % i henhold til EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 15 KA 75 % i henhold til IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 75 % i henhold til IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 4,5 KA 75 % i henhold til IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 27 KA 75 % i henhold til IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 27 KA 75 % i henhold til EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % i henhold til EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % i henhold til IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz
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 <sup>2</sup> stiv Dobbel terminal (top eller bund) 1...16 mm <sup>2</sup> 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	454 g
Forpakning 1 højde	7,5 cm
Forpakning 1 bredde	7 cm
Forpakning 1 længde	8,7 cm
Enhedstype forpakning 2	BB1
Antal enheder forpakning 2	3
Forpakning 2 vægt	1,39 kg
Forpakning 2 højde	8,5 cm
Forpakning 2 bredde	9,5 cm
Forpakning 2 længde	22 cm
Enhedstype forpakning 3	S03
Antal enheder forpakningstype 3	33
Forpakning 3 vægt	15,777 kg
Forpakning 3 højde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 længde	40 cm

## Offer Sustainability

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.

---

### Contractual warranty

---

Garanti

18 months

---

### Distributors and Sales information\_dk

---

Lagerkode

På lager

---