



Egenskaber

Enhedens anvendelse	Distribution
Sortiment	Acti 9
Produktnavn	"Acti 9 iC60"
Produkttype	Automatsikring (MCB)
Enheds forkortelse	"IC60N"
Polbeskrivelse	3P + N
Antal beskyttede poler	3
Neutral position	Venstre
[In] mærkestrøm	50 A
Netværkstype	AC DC
Udløserteknologi	Termo-magnetisk
Kurvekode	B
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 60898-1" IEC 60947-2 EN 60947-2 "EN 60898-1"

Produktinformationer

Netværksfrekvens	50/60 Hz
Kortslutningsudløserens aktiveringsgrænse	"4 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"
[Ui] 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...35 mm ² stiv Dobbel terminal (top eller bund) 1...25 mm ² Fleksibel
Ledningslængde	14 mm til top eller bund forbindelse
Tilspændingsmoment	3,5 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

Forpakkingsinformation

Enhedstype forpakning 1	PCE
Antal enheder forpakning 1	1
Forpakning 1 vægt	509 g
Forpakning 1 højde	7 cm
Forpakning 1 bredde	7,3 cm
Forpakning 1 længde	8,9 cm
Enhedstype forpakning 2	BB1
Antal enheder forpakning 2	3
Forpakning 2 vægt	1,58 kg
Forpakning 2 højde	10 cm
Forpakning 2 bredde	9 cm
Forpakning 2 længde	22 cm
Enhedstype forpakning 3	S03
Antal enheder forpakningstype 3	33
Forpakning 3 vægt	17,903 kg
Forpakning 3 højde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 længde	40 cm

Bæredygtighed

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

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

Samhandelsbetingelser DK

Lagerkode

Ikke på lager
