

Produktdatablad

Specifikationer



Acti9 Automatsikring iC60N. 3P+N 25A C. med dobbelt terminal. 72 mm

El-nr.: 3322061504 A9F04725

EAN-nr : 3606480441134

Egenskaber

Enhedens anvendelse	Distribution
Sortiment	"Acti9"
Produkt navn	"Acti 9 iC60"
Produkttype	Automatsikring (MCB)
Enheds forkortelse	"IC60N"
Polbeskrivelse	3P + N
Antal beskyttede poler	3
Neutral position	Venstre
[In] mærkestrøm	25 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	EN 60947-2 IEC 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"
[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...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

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	7 cm
Pakke 1 Længde	7,5 cm
Package 1 Length	9 cm
Pakke 1 Vægt	482 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	3

Pakke 2 Højde	8,5 cm
Pakke 2 Bredde	9,5 cm
Pakke 2 Længde	22 cm
Pakke 2 Vægt	1,506 kg
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	33
Pakke 3 Højde	30 cm
Pakke 3 Bredde	30 cm
Pakke 3 Længde	40 cm
Pakke 3 Vægt	16,963 kg

Bæredygtighed

Bæredygtighed	Green Premium-produkt
REACH-regulering	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Overensstemmende EU RoHS-erklæring
Kviksølvfri	Ja
Kina RoHS-regulering	Kina RoHS-erklæring Produktet er ikke omfattet af Kina RoHS. Stofertklæring til orientering.
Oplysninger om RoHS-undtagelse	Ja
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	På lager
-----------	----------

Anbefalede udskiftninger