

A9F04370

Dvärgbrytare, Acti9 iC60N, 3 P, 0,5 A, C-kurva, brytförmåga 6 kA vid 400 V AC enligt EN60898, 50 kA enligt EN60947-2



Produktdata

Enhetsapplikation	Distribution
Produktfamilj	Acti 9
Produktnamn	Acti 9 iC60
Typ av produkt eller komponent	Dvärgbrytare
Enhetens korta namn	IC60N
Antal poler	3P
Antal skyddade poler	3
[In] märkström	0.5 A
Typ av nät	AC
Utlösarteknik	Termisk-magnetisk
Kurvkod	C
Brytförmåga	6000 A Icn at 400 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60898-1 50 KA Icu överensstämmer med EN/IEC 60947-2 vid 12...60 V AC 50/60 Hz 50 KA Icu överensstämmer med EN/IEC 60947-2 vid 220...240 V AC 50/60 Hz 50 KA Icu överensstämmer med EN/IEC 60947-2 vid 100...133 V AC 50/60 Hz 50 KA Icu överensstämmer med EN/IEC 60947-2 vid 380...415 V AC 50/60 Hz 25 KA Icu överensstämmer med EN/IEC 60947-2 vid 440 V AC 50/60 Hz
Användnings kategori	Category A conforming to EN 60898-1 Category A conforming to IEC 60898-1
Lämplighet för isolation	Yes conforming to EN 60898-1 Yes conforming to EN 60947-2 Yes conforming to IEC 60898-1 Yes conforming to IEC 60947-2
Standarder	EN 60947-2 IEC 60898-1 EN 60898-1 IEC 60947-2

Teknisk data

Nätverksfrekvens	50/60 Hz
Magnetisk utlösningnivå	8 x In +/- 20 %
[ICS] servicebrytförmåga	50 KA 100 % överensstämmer med EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % överensstämmer med IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % överensstämmer med EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 25 KA 100 % överensstämmer med EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % överensstämmer med IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 25 KA 100 % överensstämmer med IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % överensstämmer med IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 50 KA 100 % överensstämmer med EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % överensstämmer med EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % överensstämmer med IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz
Begränsningsklass	3 överensstämmer med EN 60898-1 3 conforming to IEC 60898-1
[Ui] isolationsspänning	500 V AC 50/60 Hz conforming to EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	6 KV conforming to EN 60947-2 6 kV conforming to IEC 60947-2

Positionsindikering	Ja
Manövertyp	Vippa
Lokal indikering	Trip indikering
Montagefästen	DIN-skena
9mm modul	6
Höjd	91 mm
Bredd	54 mm
Djup	78,5 mm
Produktens vikt	0,375 kg
Färg	Vit
Mekanisk livslängd	20000 cycles
Elektrisk livslängd	10000 cycles
Anslutningar - plintar	Dubbla anslutningar (topp eller botten) 1...25 mm ² solid Dubbla anslutningar (topp eller botten) 1...16 mm ² flexibel
Kabelns skallängd	14 mm för topp eller botten anslutning
Åtdragningsmoment	2 N.m topp eller botten
Jordfelskydd	Separat block

Miljö

IP-kapslingsklass	IP20 överensstämmer med IEC 60529 IP20 conforming to EN 60529
Föreningegrad	3
Överspänningskategori	IV
Tropicalisation	2
Relativ fuktighet	95 % vid 55 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-35...70 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...85 °C

Packing Units

Förpackning 1 vikt	0,347 kg
Förpackning 1 höjd	0,800 dm
Förpackning 1 bredd	0,550 dm
Förpackning 1 längd	0,900 dm

Offer Sustainability

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
EU RoHS-direktiv	Kompatibel EU RoHS-deklaration
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

Kontraktsgaranti

Garanti	Enligt våra försäljningsvillkor
---------	---------------------------------