

Produktdatablad

Specifikationer



Dvärgbrytare, Acti9 iC60N, 1 P, 10 A, C-kurva, 6 kA vid 240 VAC enligt EN60898, 10 kA enligt EN60947-2, enkel anslutning

E-nummer:

2112597

A9F74110

EAN-kod: 3606480079467

Produktdata

Enhetsapplikation	Distribution
Produktfamilj	Acti 9
Produktnamn	Acti 9 iC60
Typ Av Produkt Eller Komponent	Dvärgbrytare
Enhetens Korta Namn	iC60N
Antal Poler	1P
Antal Skyddade Poler	1
[In] Märkström	10 A
Typ Av Nät	DC AC
Utlösarteknik	Termisk-magnetisk
Kurvkod	C
Brytförmåga	6000 A Icn överensstämmer med EN/IEC 60898-1 vid 230 V AC 50/60 Hz 10 kA Icu överensstämmer med EN/IEC 60947-2 vid 60...72 V DC 15 kA Icu överensstämmer med EN/IEC 60947-2 vid 12...60 V DC 10 kA Icu överensstämmer med EN/IEC 60947-2 vid 220...240 V AC 50/60 Hz 36 kA Icu överensstämmer med EN/IEC 60947-2 vid 12...60 V AC 50/60 Hz 20 kA Icu överensstämmer med EN/IEC 60947-2 vid 100...133 V AC 50/60 Hz
Användnings Kategori	Kategori A överensstämmer med EN 60947-2 Kategori A överensstämmer med IEC 60947-2
Lämplighet För Isolation	Ja överensstämmer med EN 60898-1 Ja överensstämmer med EN 60947-2 Ja överensstämmer med IEC 60898-1 Ja överensstämmer med IEC 60947-2
Standarder	IEC 60947-2 EN 60898-1 IEC 60898-1 EN 60947-2

Teknisk data

Nätverksfrekvens	50/60 Hz
Magnetisk Utlösningsnivå	8 x In +/- 20 %

Priset är angivet som indikativt listpris (exkl. moms) och kan komma att korrigeras med rabatt - kontrollera med din grossist eller återförsäljare för faktiskt pris.

[Ics] Servicebrytförmåga	27 kA 75 % överensstämmer med EN 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % överensstämmer med EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 27 kA 75 % överensstämmer med IEC 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % överensstämmer med IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 15 kA 75 % överensstämmer med IEC 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 15 kA 75 % överensstämmer med EN 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % överensstämmer med EN 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % överensstämmer med IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 10 kA 100 % överensstämmer med EN 60947-2 - 72 V DC 10 kA 100 % överensstämmer med IEC 60947-2 - 72 V DC 15 kA 100 % överensstämmer med EN 60947-2 - 12...60 V DC 15 kA 100 % överensstämmer med IEC 60947-2 - 12...60 V DC
Begränsningsklass	3 överensstämmer med EN 60898-1 3 överensstämmer med IEC 60898-1
[Ui] Isolationsspänning	500 V AC 50/60 Hz överensstämmer med EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz överensstämmer med IEC 60947-2
[Uimp] Nominellt Motstånd Mot Pulsspänning	6 kV överensstämmer med EN 60947-2 6 kV överensstämmer med IEC 60947-2
Positionsindikering	Ja
Manövertyp	Vippa
Lokal Indikering	Trip indikering
Montagesätt	Fast
Montagefästen	DIN-skena
Kombinerad Skenfördelning Kompabilitet	Topp eller botten: ja
9Mm Modul	2
Höjd	85 mm
Bredd	18 mm
Djup	78,5 mm
Produktens Vikt	0,215 kg
Färg	Vit
Mekanisk Livslängd	20000 cycles
Elektrisk Livslängd	10000 cycles
Anslutningar - Plintar	Enkel anslutning (topp eller botten) 1...25 mm ² solid Enkel anslutning (topp eller botten) 1...16 mm ² flexibel
Kabelns Skalllängd	14 mm for topp eller botten connection
Åtdragningsmoment	2 N.m topp eller botten
Jordfelsskydd	Utan

Miljö

Ip-Kapslingsklass	IP20 överensstämmer med IEC 60529 IP20 överensstämmer med EN 60529
Föroreningsgrad	3 överensstämmer med EN 60947-2 3 överensstämmer med IEC 60947-2
Överspänningskategori	IV
Tropicalisation	2 överensstämmer med IEC 60068-1
Relativ Fuktighet	95 % vid 55 °C
Arbets höjd Över Havet	0...2000 m
Omgivningstemperatur Vid Drift	-35...70 °C
Omgivande Lufttemperatur För Lagring	-40...85 °C

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal I Förpackning 1	1
Förpackning 1 Höjd	2,000 cm
Förpackning 1 Bredd	7,500 cm
Förpackning 1 Djup	9,500 cm
Förpackning 1 Vikt	106,700 g
Förpackningstyp 2	BB1
Antal I Förpackning 2	12
Förpackning 2 Höjd	8,500 cm
Förpackning 2 Bredd	10,000 cm
Förpackning 2 Djup	22,000 cm
Förpackning 2 Vikt	1,372 kg
Förpackningstyp 3	S03
Number Of Units In Package 3	132
Förpackning 3 Höjd	30,000 cm
Förpackning 3 Bredd	30,000 cm
Förpackning 3 Djup	40,000 cm
Förpackning 3 Vikt	15,508 kg

Kontraktsgaranti

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

Hållbarhet

Green Premium™-märkningen är Schneider Electric's åtagande att leverera produkter med förstklassig miljöprestanda. Green Premium utlovar efterlevnad av de senaste bestämmelserna, insyn i miljöpåverkan samt cirkulära och koldioxidsnåla produkter.

Handbok för bedömning av produkthållbarhet är ett white paper som klargör globala miljömärkningsstandarder och hur man tolkar miljödeklarationer.

[Läs mer om Green Premium >](#)

[Riktlinjer för utvärdering av en produkts hållbarhet >](#)



Transparens RoHS/REACH

Välbefinnandeprestanda

Kvicksilverfri

Rohs-Undantagsinformation [Ja](#)

Halogenfri Produkt

Certifieringar och standarder

Reach-Förordning

[REACH-Deklaration](#)

Eu Rohs-Direktiv

Överensstämmer med undantag

Rohs-Förordning Kina

[RoHS-deklaration Kina](#)

Produkten omfattas ej av RoHS Kina. Ämnesdeklaration för information.

Miljöupplysning

[Produktmiljöprofil](#)

Weee

Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

Cirkulationsprofil

Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder