

# Produktdatablad

Specifikationer



## Dvärgbrytare, Acti9 iC40N, 1 P+N, 10 A, C-kurva, brytförmåga 6 kA enligt EN60898, 10 kA enligt EN60947-2

E-nummer:

2113807

A9P54610

EAN-kod: 3606481324603

## Produktdata

produktfamilj	Acti 9
produktnamn	Acti 9 iC40
typ av produkt eller komponent	Dvärgbrytare
enhetens korta namn	iC40N
enhetsapplikation	Distribution
antal poler	1P + N
antal skyddade poler	1
neutralledares placering	Vänster
[In] märkström	10 A
typ av nät	AC
utlösarteknik	Termisk-magnetisk
kurvkod	C
brytförmåga	10 kA Icu överensstämmer med EN/IEC 60947-2 vid 230 V AC 50/60 Hz 6000 A Icn överensstämmer med EN/IEC 60898-1 vid 230 V AC 50/60 Hz
lämplighet för isolation	Ja överensstämmer med EN/IEC 60947-2
kvalitetsmärkning	AENOR OVE IMQ RCM

## Teknisk data

nätverksfrekvens	50/60 Hz
Ue märkspänning	230 V AC 50/60 Hz
magnetisk utlösningnivå	5...10 x In överensstämmer med EN/IEC 60898-1 8 x In +/- 20% överensstämmer med EN/IEC 60947-2
[ICS] servicebrytförmåga	6000 A 100 % x Icn vid 230 V AC 50/60 Hz överensstämmer med EN/IEC 60898-1 7,5 kA 75 % x Icn vid 230 V AC 50/60 Hz överensstämmer med EN/IEC 60947-2
begränsningsklass	3 överensstämmer med EN/IEC 60898-1
[Ui] isolationsspänning	400 V AC 50/60 Hz överensstämmer med EN/IEC 60947-2
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	4 kV överensstämmer med EN/IEC 60947-2
positionsindikering	Ja
Manövertyp	Vippa
lokal indikering	TILL/FRÅN indikering Trip indikering

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

montagesätt	Clip-on
montagefästen	DIN-skena
9mm modul	2
höjd	85 mm
bredd	18 mm
djup	74 mm
produktens vikt	120 g
färg	Vit
mekanisk livslängd	20000 cycles
elektrisk livslängd	20000 cycles
beskrivning låsmöjligheter	Padlocking device
anslutningar - plintar	Tunnelplintar topp eller botten 1...10 mm <sup>2</sup> flexibel Tunnelplintar topp eller botten 1...16 mm <sup>2</sup> solid
kabelns skallängd	14 mm for topp eller botten connection
åtdragningsmoment	2 N.m topp eller botten
jordfelsskydd	Separat block

## Miljö

standarder	EN/IEC 60898-1 EN/IEC 60947-2
produktcertifieringar	CE BV RINA DNV
IP-kapslingsklass	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (normkapsling) conforming to IEC 60529
föreningensgrad	3 överensstämmer med EN/IEC 60947-2
relativ fuktighet	95 % vid 55 °C
arbetshöjd över havet	2000 m
omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C
omgivande lufttemperatur för lagring	-40...85 °C

## Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	1,800 cm
Förpackning 1 bredd	7,400 cm
Förpackning 1 djup	9,400 cm
Förpackning 1 vikt	113,000 g
Förpackningstyp 2	BB1
Antal i Förpackning 2	12
Förpackning 2 höjd	8,000 cm
Förpackning 2 bredd	9,800 cm
Förpackning 2 djup	22,500 cm

Förpackning 2 vikt	1,419 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	16,437 kg

## Logistik information

Ursprungsland	FR
---------------	----

## 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

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Ja](#)

## 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