

# Produktdatablad

Specifikationer



Normkontaktor, Acti9 iCT, 16 A, 4 P, 2 slutande+2 brytande kontakter, manöver 240 V AC, märkspänning 400 V AC, 2 moduler

E-nummer:

3290419

A9C22818

EAN-kod: 3606480097102

## Produktdata

produktfamilj	Acti 9
produktnamn	Acti 9 iCT
typ av produkt eller komponent	Kontaktor
enhetens korta namn	iCT
enhetsapplikation	Motor-uppvärmning-belysning
Pol	4P
[Ie] märkdriftström	16 A AC-7A 6 A AC-7B
kontakt komposition	2 Slutande + 2 Brytande
typ av nät	AC
Manövertyp	Fjärrstyrning
[Uc] manöverspänning	220...240 V AC 50 Hz

## Teknisk data

nätverksfrekvens	50 Hz
Ue märkspänning	400 V AC 50 Hz
maxeffekt	1,6 W vid 400 V AC
[Ui] isolationsspänning	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	4 kV
kontrollsignaltyp	Underhållen
switch frekvens	100 omkopplingar/dag
lokal indikering	Händelseindikering
hålleffekt (VA)	4,6 VA
starteffekt (VA)	34 VA
montagesätt	Clip-on
montagefästen	35 mm symmetrisk DIN-skena
9mm modul	4
höjd	81 mm
bredd	36 mm
djup	60 mm

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

färg	Vit
mekanisk livslängd	1000000 cycles
elektrisk livslängd	100000 cycles IEC/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7A 30000 cycles IEC/EN 61095 6 A 50 Hz AC-7B 30000 cycles IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
anslutningar - plintar	Styrkrets: tunnelplintar2 kabel (kablar) 1,5 mm <sup>2</sup> solid Effektrets: tunnelplintar1 kabel (kablar) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel Effektrets: tunnelplintar1 kabel (kablar) 1,5...6 mm <sup>2</sup> solid Styrkrets: tunnelplintar1 kabel (kablar) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> solid Styrkrets: tunnelplintar2 kabel (kablar) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel
åtdragningsmoment	Styrkrets: 0,8 N.m Effektrets: 0,8 N.m
produktkompatibilitet	IACTs
kompatibilitetskod	ICT
marknadssegment	Bostäder Kommersiella byggnader

## Miljö

standarder	IEC/EN 61095
ljudnivå	30 dB
värmeavgivning	1,6 W
IP-kapslingsklass	IP20
föroreningsgrad	2
tropicalisation	2 överensstämmer med EN 60947-4-1 2 överensstämmer med EN 61095 2 överensstämmer med IEC 1095
relativ fuktighet	95 % vid 55 °C
arbetshöjd över havet	2000 m
omgivningstemperatur vid drift	-5...60 °C
omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C

## Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	4 cm
Förpackning 1 bredd	11,1 cm
Förpackning 1 djup	12,1 cm
Förpackning 1 vikt	238 g
Förpackningstyp 2	BB1
Antal i Förpackning 2	6
Förpackning 2 höjd	11,5 cm
Förpackning 2 bredd	12,5 cm
Förpackning 2 djup	25 cm
Förpackning 2 vikt	1,512 kg

Förpackningstyp 3	S03
Number of Units in Package 3	36
Förpackning 3 höjd	30 cm
Förpackning 3 bredd	30 cm
Förpackning 3 djup	40 cm
Förpackning 3 vikt	9,419 kg

## Logistik information

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

## 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

✓ Toxic Heavy Metal Free

✓ Mercury Free

✓ Rohs Exemption Information [Ja](#)

## Miljöcertifikat

✓ Bvb [Rekommenderad](#)

## Certifieringar och standarder

Reach-Förordning [REACH-Deklaration](#)

Eu Rohs-Direktiv [Kompatibel](#)  
[EU RoHS-deklaration](#)

Rohs-Förordning Kina [RoHS-deklaration Kina](#)

Miljöupplysning [Produktmiljöprofil](#)

Cirkulationsprofil [Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder](#)