



## Produktdata

Produktområde	ICT
Produktfamilj	Acti 9
Produktnamn	Acti 9 iCT
Typ av produkt eller komponent	Kontaktor
Enhetens namn	ICT
Enhetsapplikation	Motor-heating-lighting
Antal poler	3P
[Ie] märkdriftström	25 A AC-7A 8.5 A AC-7B
Polig kontakt komposition	3 slutande
Nätverkstyp	AC
Använd kategori	AC-1 överensstämmer med EN 60947-4-1 AC-3 överensstämmer med IEC 60947-4 AC-7A överensstämmer med IEC 61095 AC-7B överensstämmer med IEC 61095
Manövertyp	Fjärrstyrning
Märkspänning	220...240 V AC 50 Hz

## Teknisk data

Nätverksfrekvens	50 Hz
Ue märkspänning	400 V AC 50 Hz
Maxeffekt	1.6 W 400 V AC
[Ui] isolationsspänning	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] stötspänning	4 kV
Kontrollsignaltyp	Upprätthållen
Växlingsfrekvens	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
Färg	Vit
Elektrisk livslängd	200000 cykler AC 50 Hz överensstämmer med EN 61095 200000 cykler AC 50 Hz överensstämmer med IEC 1095
Anslutningar - plintar	Styrkrets : 2 tunnelplintar 1.5 mm <sup>2</sup> för solid kabel (kablar) Effektkrets : 1 tunnelplintar 1...4 mm <sup>2</sup> för flexibel kabel (kablar) Effektkrets : 1 tunnelplintar 1.5...6 mm <sup>2</sup> för solid kabel (kablar) Styrkrets : 1 tunnelplintar 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> för solid kabel (kablar) Styrkrets : 2 tunnelplintar 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> för flexibel kabel (kablar)
Åtdragningsmoment	Styrkrets : 0.8 N.m Effektkrets : 0.8 N.m
Produktkompatibilitet	IATEt IACTs IACTc IACTp
Kompatibilitetskod	ICT
Marknadssegment	Bostäder Kommersiella byggnader

## Miljö

Standarder	IEC 61095 EN 61095
Brusnivå	30 dB
Värmeavledning	1.6 W vid 50/60 Hz
IP-kapslingsklass	IP40 (i normkapsling) överensstämmer med IEC 60529 IP20 överensstämmer med IEC 60529
Föreningegrad	2
Tropicalisation	2 överensstämmer med EN 60947-4-1 2 överensstämmer med EN 61095 2 överensstämmer med IEC 1095
Relativ fuktighet	95 % (55 °C)
Arbets höjd över havet	2000 m
Omgivningstemperatur vid drift	-5...60 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...60 °C

## Hållbarhetsinformation

Erbjudandets hållbarhetsstatus	Green Premium produkt
RoHS (datumkod: ÅÅVV)	Kompatibel - sedan 1001 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Produkten innehåller inte SVHC över tröskelvärdet <a href="#">Produkten innehåller inte SVHC över tröskelvärdet</a>
Miljöprofil	Tillgänglig <a href="#">Miljödokument</a>
Information om uttjänta produkter	Behöver ingen specifik återvinningsplan