

Produktdatablad

Spesifikasjoner



iCT - Modulær kontaktor - 25A 3NO 220...240 V 50 Hz - Manuell velger i front

El-nummer:
4190641

A9C21833

EAN: 3606480375330

Produktdata

range of product	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iCT
Produkt eller type komponent	Kontaktør
Kortnavn på utstyr	iCT
Applikasjon	Motor-heating-belysning
Poles	3P
[Ie] Nominell driftsstrøm	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
kontakttype	3 NO
Type nettverk	AC
Kontrolltype	Fjernstyring og manuell styring
Styrespenning	220...240 V AC 50 Hz

Teknisk data

Nettverksfrekvens	50 Hz
[Ue] Merkespenning	400V AC 50 Hz
maks effekt	1,6 W på 400V AC
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC 50_60_HZ
[Uimp] nominell impuls spenning	4 kV
Styrestrøms type	Permanent
switching frequency	100 switching operations/day
Lokal varsling	Indikator
holde effekt i VA	4,6 VA
starteffekt (VA)	34 VA
Monteringsmetode	Klips på
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
9 mm polbredde	4
Høyde	81 mm
Bredde	36 mm
Dybde	60 mm
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	1000000 sykluser

elektrisk levetid	100000 sykluser IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 sykluser IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 sykluser IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 sykluser EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 sykluser EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 sykluser EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 sykluser EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
Tilkoblingsklemmer	Styrekrets: tunnel-klemmer2 kabel (kabler) 1,5 mm ² stiv Hovedstrøm: tunnel-klemmer1 kabel (kabler) 1...4 mm ² fleksibel Hovedstrøm: tunnel-klemmer1 kabel (kabler) 1,5...6 mm ² stiv Styrekrets: tunnel-klemmer1 kabel (kabler) 1,5...2,5 mm ² stiv Styrekrets: tunnel-klemmer2 kabel (kabler) 1,5...2,5 mm ² fleksibel
Tiltrekningsmoment	Styrekrets: 0,8 N.m Hovedstrøm: 0,8 N.m
Produktkompatibilitet	IACTs IATeT IACTp IACTc
Kompatibilitetskode	ICT
Marked	Små næringsbygg Bolig

Miljø

Standarder	IEC/EN 61095
støynivå	30 dB
IP-grad	IP20
Forurensninggrad	2
Tropisk beskyttelse	2 i samsvar med EN 60947-4-1 2 i samsvar med EN 61095 2 i samsvar med IEC 1095
Relativ fuktighet	95 % på 55 °C
Driftshøyde	2000 m
Omgivelsestemperatur drift	-5...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	4,000 cm
Pakke 1 Bredde	11,000 cm
Pakke 1 Vekt	12,200 cm
Package 1 Weight	229,000 g
Enhetsstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	6
Pakke 2 Høyde	11,500 cm
Pakke 2 Bredde	12,600 cm
Pakke 2 Lengde	24,800 cm
Pakke 2 Vekt	1,452 kg
Enhetsstype pakke 3	S03

Antall enheter i pakke 3	36
Pakke 3 Høyde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Lengde	40,000 cm
Pakke 3 Vekt	9,141 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 244

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Nei

Emballasje uten plast Nei

[EU RoHS-direktiv](#) I samsvar

SCIP-nummer 6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)


Halogenfri status Produktet inneholder halogener over grenseverdiene

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer

Tilbaketakning No

WEEE Label  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.