

Toote infoleht

Tehnilised andmed



iCT 25A 1NO 230...240V 50Hz kontaktor

A9C20731

Peamine

Range Of Product	Acti9
Toote Nimi	Acti9 iCT
Toote Või Komponenti Tüüp	Contactor
Seadme Lühinimi	iCT
Seadme Rakendus	Motor-heating-lighting
Poles	1P
[Ie] Rated Operational Current	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Pole Contact Composition	1 NO
Võrgu Tüüp	AC
Juhtimiseadme Tüüp	Kaugjuhtimispuul
[Uc] Control Circuit Voltage	230...240 V AC 50 Hz

Täiendav

Võrgu Sagedus	50 Hz
[Ue] Rated Operational Voltage	250 V AC 50 Hz
Maximum Power	1,2 W 250 V AC
[Ui] Rated Insulation Voltage	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	4 kV
Control Signal Type	Maintained
Switching Frequency	100 switching operations/day
Kohalik Signaalsatsioon	Action indicator
Hold-In Power Consumption In Va	2,7 VA
Inrush Power In Va	9,2 VA
Paigaldusviis	Clip-on
Paigaldamise Tugi	35 mm symmetrical DIN rail
9 Mm Sammud	2
Kõrgus	81 mm
Laius	18 mm
Sügavus	60 mm
Värv	Valge

Mehaaniline Vastupidavus	100000 tsükliid
Electrical Durability	100000 tsükliid IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 tsükliid IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 tsükliid IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 tsükliid EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 tsükliid EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 tsükliid EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 tsükliid EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
Connections - Terminals	Control circuit tunnel type terminals 2 1,5 mm ² jäik Toiteahel tunnel type terminals 1 1...4 mm ² painduv Toiteahel tunnel type terminals 1 1,5...6 mm ² jäik Control circuit tunnel type terminals 1 1,5...2,5 mm ² jäik Control circuit tunnel type terminals 2 1,5...2,5 mm ² painduv
Tightening Torque	Control circuit: 0,8 N.m Toiteahel: 0,8 N.m
Toote Ühilduvus	IAC _{Tc} IAC _{TS} IAT _{Et} IAC _{Tp}
Compatibility Code	ICT
Turusegment	Väikesed ärihooned Elamud

Keskkond

Standardid	IEC/EN 61095
Noise Level	30 dB
Heat Dissipation	0,9 W 50/60 Hz
Ip Degree Of Protection	IP20
Pollution Degree	2
Tropicalisation	2 EN 60947-4-1 2 EN 61095 2 IEC 1095
Relative Humidity	95 % 55 °C
Käitamiskõrgus	2000 m
Välisõhu Töötemperatuur	-5...60 °C
Ladustamise Ümbritseva Õhu Temperatuur	-40...70 °C

Pakendiüksused

Pakendi Tüüp 1	PCE
Ühikute Arv Pakendis 1	1
Package 1 Height	1,7 cm
Pakendi Laius 1	6,8 cm
Pakendi Pikkus 1	8,5 cm
Pakendi Kaal 1	108,0 g
Pakendi Tüüp 2	BB1
Ühikute Arv Pakendis 2	12
Pakendi Kõrgus 2	8,0 cm
Pakendi Laius 2	9,4 cm
Pakendi Pikkus 2	23,0 cm

Pakendi Kaal 2	1,363 kg
Pakendi Tüüp 3	S03
Ühikute Arv Pakendis 3	144
Pakendi Kõrgus 3	30,0 cm
Pakendi Laius 3	30,0 cm
Pakendi Pikkus 3	40,0 cm
Pakendi Kaal 3	16,834 kg

Contractual warranty

Garantii	18 months
----------	-----------

Jätkusuutlikus

Green Premium™ ökomärgistus on Schneider Electricu kohustus pakkuda tooteid oma klassi parima keskkonnatoimega. Green Premium lubab järgida uusimaid määrusi, keskkonnamõjude läbipaistvust ning ringid- ja madala CO₂-heitega tooteid.

Toote jätkusuutlikkuse hindamise juhend on valge raamat, mis selgitab globaalseid ökomärgise standardeid ja seda, kuidas keskkonnamärgiseid tõlgendada.

[Juhis kaubandusliku toote jätkusuutlikkuse hindamiseks >](#)



Läbipaistvus RoHS/REACH

Heaolu tulemuslikkus

Elavhõbedavaba

Rohs Eranditeave Jah

Sertifikaadid ja standardid

Reach-Määrus [REACH-deklaratsioon](#)

Eli Rohs Direktiiv Vastab eranditele

Hiina Eohs Regulatsioon [Hiina RoHS deklaratsioon](#)
Toode ei kuulu Hiina RoHS sfääri. Ainedeklaratsioon teavitamiseks.

Keskkonnaalane Avaldus [Toote keskkonnaprofiil](#)

Ringlusprofiil Spetsiaalsed käitlusnõuded puuduvad