

Produkta datu lapa

Specifikācijas



contactor, Acti9 iCTK, 25 A, 1 NO,
250 V, coil 230...240 V

A9C40125

Galvenā

Range Of Product	Acti9
Produkta Nosaukums	Acti9 iCTK
Produkta Vai Sastāvdaļas Veids	Contactora
Ierīces Īsais Nosaukums	iCTK
Ierīces Pielietojums	Motor-heating-lighting
Poles	1P
[Ie] Rated Operational Current	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Pole Contact Composition	1 NO
Tīkla Veids	AC
Vadības Veids	Tālvadība
[Uc] Control Circuit Voltage	230...240 V AC 50 Hz

Papildinošs

Tīkla Frekvence	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
Lokālā Signalizēšana	Action indicator
Hold-In Power Consumption In Va	2,7 VA
Inrush Power In Va	9,2 VA
Montāžas Veids	Clip-on
Montāžas Stiprinājums	35 mm symmetrical DIN rail
9 Mm Atstarpe	2
Augstums	81 mm
Platums	18 mm
Dziļums	60 mm
Krāsa	Balts

Mehāniskā Izturība	1000000 cikli
Electrical Durability	80000 cikli IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 25000 cikli IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 cikli IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 80000 cikli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cikli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cikli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 cikli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
Connections - Terminals	Control circuit tunnel type terminals 2 1,5 mm ² stingrs Strāvas ķēde tunnel type terminals 1 1...4 mm ² elastīgs Strāvas ķēde tunnel type terminals 1 1,5...6 mm ² stingrs Control circuit tunnel type terminals 1 1,5...2,5 mm ² stingrs Control circuit tunnel type terminals 2 1,5...2,5 mm ² elastīgs
Tightening Torque	Control circuit: 0,8 N.m Strāvas ķēde: 0,8 N.m
Produktu Saderība	No auxiliary
Compatibility Code	ICT
Tirgus Segments	Maza reklāma Dzīvojamais

Vide

Standarti	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
Darbības Augstums	2000 m
Apkārtējā Gaisa Temperatūra Darbībai	-5...60 °C
Apkārtējā Gaisa Temperatūra Uzglabāšanai	-40...70 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā Iepakojuma Vienības Tips	PCE
Vienību Skaits 1. Iepakojumā	1
1. Iepakojuma Augstums	1,8 cm
1. Iepakojuma Platums	6,8 cm
1. Iepakojuma Garums	8,5 cm
Package 1 Weight	109 g
Otrā Iepakojuma Vienības Tips	BB1
Vienību Skaits 2. Iepakojumā	12
2. Iepakojuma Augstums	8 cm
2. Iepakojuma Platums	9 cm
2. Iepakojuma Garums	22,5 cm
2. Iepakojuma Svārs	1,374 kg
Trešā Iepakojuma Vienības Tips	S03

Vienību Skaits 3. Iepakojumā	96
3. Iepakojuma Augstums	30 cm
3. Iepakojuma Platums	30 cm
3. Iepakojuma Garums	40 cm
3. Iepakojuma Svars	11,415 kg

Ilgospējības nodaļa

Green Premium™ etiķete ir Schneider Electric apņemšanās piegādāt izstrādājumus ar savā klasē labākajiem ekoloģiskajiem raksturlielumiem. Green Premium apliecina atbilstību jaunākajiem noteikumiem, caurskatāmību par ietekmi uz vidi, kā arī aprites un zema CO₂ produktiem.



Pārredzamība [RoHS/REACH](#)

Labklājības veikspēja

Nesatur Dzīvsudrabu

Informācija Par Rohs Izņēmumiem [Jā](#)

Sertifikācijas un standarti

Reach Regula

[REACH deklarācija](#)

Es Rohs Direktīva

Atbilstīgs

[ES RoHS deklarācija](#)

Ķīnas Rohs Regula

[Ķīnas RoHS deklarācija](#)

Produkts neietilpst Ķīnas RoHS ietvaros. Vietas deklarācijai informatīva nozīme.

Vides Informācijas Publiskošana

[Produkta ietekme uz vidi](#)