



Galvenā

Range of product	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 iCT
Produkta vai sastāvdaļas veids	Contactora
Ierīces īsais nosaukums	iCT
Ierīces pielietojums	Motor-heating-lighting
Poles	4P
[Ie] rated operational current	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Pole contact composition	4 NO
Tīkla veids	AC
Vadības veids	Tālvadība
[Uc] control circuit voltage	220...240 V AC 50 Hz

Papildinošs

Tīkla frekvence	50 Hz
[Ue] rated operational voltage	400 V AC 50 Hz
Maximum power	1,6 W 400 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	4,6 VA
Inrush power in VA	34 VA
Montāžas veids	Clip-on
Montāžas stiprinājums	35 mm symmetrical DIN rail
9 mm atstarpe	4
Augstums	81 mm
Platums	36 mm
Dziļums	60 mm
Krāsa	Balts
Mehāniskā izturība	1000000 cikli
Electrical durability	100000 Cikli IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 Cikli IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 Cikli IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 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

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Produktu saderība	IATet IACTs IACTc IACTp
Compatibility code	ICT
Tirgus segments	Maza reklāma Dzīvojamais



Vide

Standarti	IEC/EN 61095
Noise level	30 dB
Heat dissipation	1,6 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	4,000 cm
1. iepakojuma platums	11,200 cm
1. iepakojuma garums	12,100 cm
1. iepakojuma svars	234,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	6
2. iepakojuma augstums	11,500 cm
2. iepakojuma platums	12,500 cm
2. iepakojuma garums	25,000 cm
2. iepakojuma svars	1,487 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 3. iepakojumā	36
3. iepakojuma augstums	30,000 cm
3. iepakojuma platums	30,000 cm
3. iepakojuma garums	40,000 cm
3. iepakojuma svars	9,420 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	 Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	 Jā
Vides informācijas publicēšana	 Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu atreizējai pārstrādei

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------