



Produktdata

Range of product	Acti 9
Produktnamn	Acti 9 iCT
Typ av produkt eller komponent	Kontaktor
Enhetens korta namn	ICT
Enhetsapplikation	Motor-uppvärmning-belysning
Poles	4P
[Ie] märkdriftström	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Kontakt komposition	4 Slutande
Typ av nät	AC
Manövertyp	Fjärr och manuell stryning
[Uc] manöverspänning	220...240 V AC 50 Hz

Teknisk data

Nätverksfrekvens	50 Hz
Ue märkspänning	400 V AC 50 Hz
Maxeffekt	2.1 W at 400 V AC
[Ui] isolationsspänning	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	4 kV
Kontrollsignaltyp	Underhållen
Switch frekvens	100 omkopplingar/dag
Lokal indikering	Händelseindikering
Hålleffekt (VA)	6,5 VA
Starteffekt (VA)	53 VA
Montagesätt	Clip-on
Montagefästen	35 mm symmetrisk DIN-skena
9mm modul	6
Höjd	85 mm
Bredd	54 mm
Djup	60 mm
Färg	White
Mekanisk livslängd	1000000 cycles
Elektrisk livslängd	100000 Cycles IEC/EN 61095 63 A 50 Hz AC-7A 30000 Cycles IEC/EN 61095 20 A 50 Hz AC-7B 30000 Cycles IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
Anslutningar - pinter	Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5 mm ² rigid Control circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 1.5...2.5 mm ² rigid Power circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 6...16 mm ² flexible Power circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 6...25 mm ² rigid Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5...2.5 mm ² flexible
Åtdragningsmoment	Control circuit: 0.8 N.m Power circuit: 3.5 N.m

Informationen i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan av de produkter som ingår här. Denna dokumentation är inte avsedd som ett substitut och ska inte användas för att bestämma lämpligheten och tillförlitligheten hos dessa produkter för specifika användares applikationer. Det är en plikt för en sådan användare eller integratör att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering samt tester av produkterna med respekt till relevant, särskilt program eller användning därav. Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

Produktkompatibilitet	IACTc IATeT IACTs IACTp
Kompatibilitetskod	ICT
Marknadssegment	Bostäder Kommersiella byggnader

Miljö

Standarder	IEC/EN 61095
Brusnivå	30 dB
Värmeavgivning	2,1 W vid 50/60 Hz
IP-kapslingsklass	IP20
Föroreningsgrad	2
Tropicalisation	2 conforming to EN 60947-4-1 2 conforming to EN 61095 2 conforming to IEC 1095
Relativ fuktighet	95 % vid 55 °C
Arbets höjd över havet	2000 m
Omgivningstemperatur vid drift	-5...60 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C

Förpackningsinformation

Förpackning 1 vikt	362,5 g
Förpackning 2 vikt	1,528 kg
Förpackning 3 vikt	9,588 kg

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Kompatibel EU RoHS-deklaration
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

Kontraktsgaranti

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