



Hovedkarakteristikk

Serie	Acti 9
Produkt navn	Acti 9 ICT
Produkt eller komponent type	Kontaktor
Kortnavn utstyr	ICT
Applikasjon	Motor-heating-belysning
Antall poler	4P
[Ie] nominell driftsstrøm	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Kontakttype	4 NO
Nettverkstype	AC
Utnyttelsekategori	AC-1 i samsvar med EN 60947-4-1 AC-3 i samsvar med EN 60947-4-1 AC-7A i samsvar med EN 61095 AC-7A i samsvar med IEC 1095 AC-7B i samsvar med EN 61095 AC-7B i samsvar med IEC 1095
Kontrolltype	Fjernkontroll og manuell kontroll
Styrespennning	220...240 V AC 50 Hz

Alternativer

Nettverksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] merkespenning	400V AC 50 Hz
Maks effekt	2.1 W 400 V 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	Action indicator
Hold-in power consumption VA	6.5 VA
Inrush power in VA	53 VA
Monteringsmetode	Klips på
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
9 mm polbredde	6
Høyde	85 mm
Bredde	54 mm
Dybde	60 mm
Farge	Hvit
Elektrisk levetid	200000 sykluser AC 50/60 Hz i samsvar med EN 61095 200000 sykluser AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 1095
Tilkoblingsklemmer	Styrekrets: 2 tunnel type terminals 1.5 mm ² for stiv kabel(er) Styrekrets: 1 tunnel type terminals 1.5...2.5 mm ² for stiv kabel(er) Power circuit : 1 tunnel type terminals 6...16 mm ² for flexible cable(s) Power circuit : 1 tunnel type terminals 6...25 mm ² for rigid cable(s) Control circuit : 2 tunnel type terminals 1.5...2.5 mm ² for flexible cable(s)
Tiltrekningsmoment	Hovedstrøm: 3.5 N.m Styrekrets: 0.8 N.m
Produktkompatibilitet	IACtc IACtp IACts IATEt

Eksempelinformasjonen i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og / eller tekniske egenskaper ved ytelsen til produktene heri. Denne dokumentasjonen er ikke tenkt som en erstatning for, og skal ikke brukes til avgjørelse for egnethet eller pålitelighet av disse produktene til spesifikke brukerapplikasjoner. Det er brukers eller integrators plikt til å foreta den nødvendige og fullstendige risikoanalyse, evaluering og utprøving av produkter med hensyn til den relevante spesifikke anvendelse eller bruk. Hverken Schneider Electric Industries SAS, eller noen av de tilknyttede selskaper eller datterselskaper er ansvarlig for, eller heiter for misbruk av inneværende opplysninger.

Miljø

standarder	EN 61095 IEC 1095
støynivå	30 dB
Varmeavgivelse	2.1 W på 50/60 Hz
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 % (55 °C)
operating altitude	2000 m
omgivelsestemperatur drift	-5...60 °C
omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C

Bærekraftig

Bærekraftig	Green Premium produkt
RoHS (datokode: YYWW)	Compliant - since 0623 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Produktets miljøprofil	Tilgjengelig
Destruksjons-instruks	Krever ingen spesiell avfallshåndtering



Hovedkarakteristikk

Serie	Kaedra
Produkt eller komponent type	Værbestandig kabinet
Kapslingstype	Mini enclosure for modular device
Tilbehør inkludert i kapslingen	1 merkesett 2 klemmer 4 hull

Alternativer

Montering av kapsling	Overflate
Antall 18 mm moduler per rad	6
Totalt antall 18 mm moduler	6
Antall horisontale rader	1
Elektrisk isolasjonsklasse	Klasse II Dobbel isolasjon
Provided equipment	1 marking kit 2 terminal block 4 holes
Type frontdeksel	Gjennomsiktig
Effekttap i W	11 W
[In] merkestrøm	63 A
Type festeskinne	DIN
Number of pre-cutouts PG ISO	3
Antall rekkeklemmer	2 med 4 kurs
Distribution block outgoers	4 x 10 mm ² 4 x 16 mm ²
Beskrivelse av forskjellige låsesystemer	Optional keylock
Kapslingsmateriale	Self-extinguishing polymer
Bredde	159 mm
Høyde	200 mm
Dybde	112 mm
Farge	Dør : transparent green Kapsling : Lys grå (RAL 7035)

Miljø

standarder	EN 50102 EN 50262 IEC 60439-3 IEC 60529 IEC 60695-2-1 IEC 670
brannmotstand	650 °C i henhold til IEC 60695-2-1
IP-grad	IP65 i henhold til IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK09 i henhold til EN 50102
miljødata	UV resistant class 3 i henhold til ISO 4582 2010 Ultraviolet degradation test i henhold til ISO 4892-2 2013
overspenningskategori	II
omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C

Samsvarinformasjonen i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og / eller tekniske egenskaper ved ytelsen til produktene heri. Denne dokumentasjonen er ikke tenkt som en erstatning for, og skal ikke brukes til avgjørelse for egnethet eller pålitelighet av disse produktene til spesifikke brukerapplikasjoner. Det er brukers eller integrators plikt til å foreta den nødvendige og fullstendige risikoanalyse, evaluering og utprøving av produkter med hensyn til den relevante spesifikke anvendelse eller bruk. Hverken Schneider Electric Industries SAS, eller noen av de tilknyttede selskaper eller datterselskaper er ansvarlig for, eller holder for misbruk av innværende opplysninger.

