



EAN-kod: 3606480097096

Lagerkod: Ej lagerförd



## Produktdata

Kommersiell status	Lanserad
Kontaktapplikation	Motor-uppvärmning-belysning
Typ av produkt	ICT
Produktfunktion	Kontaktor
Produktnamn	ICT
Antal poler	4P
Polig kontakt komposition	4 NO
Nätverkstyp	AC
Använd kategori	AC-7B conforming to IEC 1095 AC-7B conforming to EN 61095 AC-7A conforming to IEC 1095 AC-7A conforming to EN 61095 AC-5B conforming to EN 60947-4-1 AC-5A conforming to EN 60947-4-1 AC-3 conforming to EN 60947-4-1 AC-1 conforming to EN 60947-4-1
Typ av reglering	Fjärrstyrning
Märkspänning	220...240 V AC 50 Hz

## Teknisk data

[Ie] märkdriftström	6 A AC-7B 16 A AC-7A
Nätverksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] märkdriftspänning	400 V AC 50 Hz
Maxeffekt	3.6 kW 400 V AC
[Ui] isolationsspänning	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] listad stötpänning	4 kV
Kontrollsignaltyp	Upprätthållen
Växlingsfrekvens	100 omkopplingar/dag
Indikeringslampa	Händelseindikering
Hälleffekt (VA)	4.6 VA
Stöteffekt (VA)	34 VA
Montagesätt	Clip-on
Installation	35 mm symmetrisk DIN-skena
9 mm modul	4
Höjd	81 mm
Bredd	36 mm
Djup	60 mm
Färg	Vit
Elektrisk livslängd	200000 cycles AC 50/60 Hz conforming to IEC 1095 200000 cycles AC 50/60 Hz conforming to EN 61095
Anslutningar - plintar	Styrkrets: 2 tunnelplintar 1.5 mm <sup>2</sup> för stela skenor kabel (kablar) Styrkrets: 2 tunnelplintar 2.5 mm <sup>2</sup> för flexibel kabel (kablar) Effektkrets: 1 tunnelplintar 6 mm <sup>2</sup> för stela skenor kabel (kablar) Effektkrets: 2 tunnelplintar 2.5 mm <sup>2</sup> för flexibel kabel (kablar)

Information som ges i detta dokument innehåller generella beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan för produkterna som listas i dokumentet. Denna dokumentation är inte avsedd som ersättning för och ska inte användas för att bestämma användbarhet eller tillförlitlighet för dessa produkter i specifika användningsapplikationer. Det är upp till varje användares eller integratörens ansvar att utföra de lämpliga och kompletta riskanalyser, utvärderingar och tester av produkterna med avseende på specifika applikationer eller användning. Varken Schneider Electric Industries SAS eller någon av dess filialer eller dotterbolag är ansvarigt för missbruk av den information som delges.

Åtdragningsmoment	Effektkrets: 1.2 N.m Styrkrets: 0.8 N.m
Produktkompatibilitet	IACts

## Miljö

Produktstandard	EN 61095 IEC 1095
Brusnivå	30 dB
Värmeavledning	1.6 W
IP-kapslingsklass	IP20
Föroreningsgrad	2
Tropicalisation	2 conforming to IEC 1095 2 conforming to EN 61095 2 conforming to EN 60947-4-1
Relativ fuktighet	95 % (55 °C)
Arbetshöjd	2000 m
Temperaturområde	-5...60 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C

## Hållbarhetsinformation

Erbjudandets hållbarhetsstatus	Green Premium produkt
RoHS (datumkod: ÅÄVV)	Compliant - since 0623 - <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Produkten innehåller SVHC över tröskelvärdet - gå till Cap för mer information <a href="#">go to CaP for more details</a>
Miljöprofil	Tillgänglig <a href="#">Ladda Ned Miljödokument</a>
Information av uttjänta produkter	Behöver ingen specifik återvinningsplan

## Grossist- och försäljningsinformation

EAN-kod	3606480097096
Lagerkod	Ej lagerförd