

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Installationsschutz iCT 40A 4S 220/240V 50Hz

A9C20844

EAN Code: 3606480088629

### Hauptmerkmale

Produktsortiment	Acti9
Produktname	Acti9 iCT
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	iCT
Geräteanwendung	Motor - Heizung - Beleuchtung
Pole	4P
Nennbetriebsstrom Ie	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Zusammensetzung des Polkontakts	4 S
Netzwerktyp	AC
Kontrolltyp	Fernsteuerung
[Uc] Steuerkreisspannung	220 - 240 V AC 50 Hz

### Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	400 V AC 50 Hz
Max. Leistung	2,1 W bei 400 V AC
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Typ des Steuersignals	Gewartet
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag
Lokale Signalisierung	Aktionsanzeige
Halteleistungsaufnahme in VA	6,5 VA
Anzugsleistung in VA	53 VA
Montagemodus	Aufsteckbar
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
9-mm-Raster	6
Höhe	85 mm
Breite	54 mm
Tiefe	60 mm
Farbe	Weiß

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

<b>Mechanische Lebensdauer</b>	1000000 Zyklen
<b>elektrische Lebensdauer</b>	100000 Zyklen IEC/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7A 30000 Zyklen IEC/EN 61095 15 A 50 Hz AC-7B 30000 Zyklen IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Zyklen EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Zyklen EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Zyklen EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 Zyklen EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
<b>Anschlüsse - Klemmen</b>	Steuerkreis: Tunnelklemmen2 Kabel 1,5 mm <sup>2</sup> fest Steuerkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> fest Stromkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 6...16 mm <sup>2</sup> flexibel Stromkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 6...25 mm <sup>2</sup> fest Steuerkreis: Tunnelklemmen2 Kabel 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel
<b>[M] Anzugsdrehmoment</b>	Steuerkreis: 0,8 Nm Stromkreis: 3,5 Nm
<b>Produktkompatibilität</b>	IACtp IATet IACtc IACts
<b>Kompatibilitätscode</b>	ICT
<b>Marktsegment</b>	Gebäude Kleingewerbe

## Montage

<b>Normen</b>	IEC/EN 61095
<b>Geräuschpegel</b>	30 dB
<b>Wärmeabgabe</b>	2,1 W bei 50/60 Hz
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2
<b>Tropentauglichkeit</b>	2 entspricht EN 60947-4-1 2 entspricht EN 61095 2 entspricht IEC 1095
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	95 % bei 55 °C
<b>Betriebshöhe</b>	2.000 m
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	-5...60 °C
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung</b>	-40...70 °C

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>VPE 1 Menge</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	11,000 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	6,000 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	12,000 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	358,000 g
<b>VPE 2 Art</b>	BB1
<b>VPE 2 Menge</b>	4
<b>VPE 2 Höhe</b>	11,500 cm
<b>VPE 2 Breite</b>	12,500 cm
<b>VPE 2 Länge</b>	25,000 cm

VPE 2 Gewicht	1,508 kg
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	24
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	9,516 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) **431**

Veröffentlichung von Umweltinformationen [Produktumweltprofil](#)

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton **Nein**

Verpackung ohne Kunststoff **Nein**

SCIP-Nummer **429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975**

China RoHS-Verordnung [RoHS-Erklärung für China](#)

### Use Again

#### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil **Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich**

WEEE  **Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen**

Rücknahme **No**