



Hauptmerkmale

Range of product	Acti9
Produktname	Acti9 iCT+
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	iCT+
Geräteanwendung	Steuerkreis
Poles	1P
Nennbetriebsstrom I _e	20 A AC-7A 20 A AC-7B
Zusammensetzung des Polkontakts	1 S
Netzwerktyp	AC
Kontrolltyp	Remote- und manuelle Steuerung
[U _c] Steuerkreisspannung	230 V AC 50 Hz

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50 Hz
[U _e] Betriebsbemessungsspannung	250 V AC 50 Hz
Max. Leistung	3,6 kW bei 250 V AC
[U _i] Bemessungs-Isolationsspannung	300 V
Typ des Steuersignals	Gewartet
Taktfrequenz	6 Schaltvorgänge/Minute
Lokale Signalisierung	Farbanzeige
Halteleistungsaufnahme in VA	1,1 VA
Anzugsleistung in VA	11 VA
Montagemodus	Aufsteckbar
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
9-mm-Raster	2
Höhe	81 mm
Breite	18 mm
Tiefe	60 mm
Produktgewicht	70 g
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	5000000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Einfachanschlussklemme2 Kabel 1,5 mm ² fest Einfachanschlussklemme2 Kabel 1,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Einfachanschlussklemme2 Kabel 2,5 mm ² fest Einfachanschlussklemme2 Kabel 2,5 mm ² flexibel Einfachanschlussklemme1 Kabel 4 mm ² fest Einfachanschlussklemme1 Kabel 4 mm ² flexibel
Anzugsdrehmoment	1 Nm
Drahtabsolierungslänge	10 mm
Produktkompatibilität	Keine Zusatzausrüstung
Kompatibilitätscode	ICT+
Marktsegment	Kleingewerbe Gebäude

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der herein enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

Normen	EN 60669-2-1
Produktzertifizierungen	NF
Geräuschpegel	10 dB
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3
Tropentauglichkeit	2 entspricht IEC 60068-1
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Betriebshöhe	2.000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...60 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,0 cm
VPE 1 Breite	7,0 cm
VPE 1 Länge	9,3 cm
VPE 1 Gewicht	89,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	63
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	5,93 kg
VPE 3 Höhe	15 cm

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen und Kabeln

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------