

## Product data sheet

### Characteristics

# A9C15031

## Acti 9 - iCT rele plus HC 20 A 1P Uc 230 V AC



### Glavno

Ponudba izdelkov	Acti9
Ime izdelka	Acti9 iCT+
Izdelek ali sestavni del	Kontaktor
Kratko ime naprave	ICT+
Aplikacija naprave	Krmilno vezje
Poles	1P
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	20 A AC-7A 20 A AC-7B
Konfiguracija kontaktov	1 NO
Tip omrežja	AC
Tip krmiljenja	Daljinsko in ročno krmiljenje
[Uc] Krmilna napetost	230 V AC 50 Hz

### Komplementarno

Omrežna frekvenca	50 Hz
[Ue] Nazivna operativna napetost	250 V AC 50 Hz
Največja moč	3,6 KW 250 V AC
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 V
Tip krmilnega signala	Vzdrževani
Preklopna frekvenca	6 preklopnih operacij/min
Lokalno signaliziranje	Indikator barve
Poraba energije pri zadrževanju v VA	1,1 VA
Vklopna moč v VA	11 VA
Montažni način	Konektor za spenjanje
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
9 mm rastri	2
Višina	81 Mm
Širina	18 Mm
Globina	60 Mm
Teža izdelka	70 G
Barva	Bela
Mehanska vzdržljivost	5000000 Ciklov
Električna vzdržljivost	5000000 Ciklov
Povezave - terminali	Tunelski tip terminala 2 1,5 mm <sup>2</sup> Togo Tunelski tip terminala 2 1,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljivo s kapico Tunelski tip terminala 2 2,5 mm <sup>2</sup> Togo Tunelski tip terminala 2 2,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Tunelski tip terminala 1 4 mm <sup>2</sup> Togo Tunelski tip terminala 1 4 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv
Zatezni moment	1 N.M
Dolžina blankiranja žice	10 Mm
Združljivost izdelkov	Brez pomožne opreme
Kompatibilnostna koda	ICT+
Tržni segment	Majhno komercialno Stanovanjska

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Okolje

Standardi	EN 60669-2-1
Certifikati izdelkov	NF
Stopnja hrupa	10 DB
IP stopnja zaščite	IP20IEC 60529 IP40 Modularna omara)IEC 60529
Stopnja onesnaženosti	3
Tropikalizacija	2 IEC 60068-1
Relativna vlažnost	95 % 55 °C
Nadmorska višina delovanja	2000 m
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-5...55 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...60 °C

## Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	88 G
Višina embalaže 1	3 Cm
Širina embalaže 1	7 Cm
Dolžina embalaže 1	9,3 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	63
Teža embalaže 2	6,034 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm
Višina embalaže 3	15 Cm

## Trajnost ponudbe

Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.
Vsebnost halogena	Izdelek s plastičnimi sestavnimi deli in kabli brez halogena

## Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------