

# Termékadatlap

Műszaki adatok



## ACTI9 iCT20A kontaktor, 50Hz, 2NO, 230-240VAC

A9C22722

**Nettó listaár: 18 389,00 HUF**

### Fő jellemzők

range of product	Acti 9
Termék neve	Acti 9 iCT+
Termék vagy alkatrész típusa	Megszakító kontaktor
Készülék rövid neve	iCT+
Készülék alkalmazás	Motor-fűtés-világítás
Poles	2P
Ie névleges üzemi áram	20 A AC-7B
pólus érintkező összetétel	2 NO
Hálózat típusa	AC
Vezérlő típusa	Távírányítás
vezérlőkör feszültség	230...240 V AC 50 Hz

### Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	250 V AC 50 Hz
maximális teljesítmény	1,2 W -250 V AC
[Ui] névleges szigetelési feszültség	500 V AC 50 Hz
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV
vezérlőjel típusa	Fenntartó
kapcsolási frekvencia	100 kapcsolás naponta
Helyi jelzés	Művelet jelzés
tartási fogyasztás VA	2,7 VA
bekapcsolási teljesítmény VA-ben	9,2 VA
szerelési mód	Klipszes
Rögzítés	35 mm szimmetrikus DIN sín
9 mm-es osztások	2
Magasság	81 mm
Szélesség	18 mm
Mélység	68,5 mm
szín	Fehér
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus

Nettó ár

<b>elektromos élettartam</b>	100000 ciklus IEC/EN 61095 20 A 50 Hz AC-7B 30000 ciklus IEC/EN 61095 50 Hz AC-8a 30000 ciklus IEC/EN 61095 50 Hz category B 100000 ciklus EN/IEC 60947-4-2 50 Hz AC-1 30000 ciklus EN/IEC 60947-4-2 50 Hz AC-3e 30000 ciklus EN/IEC 60947-4-2 50 Hz AC-5B 30000 ciklus EN/IEC 60947-4-2 50 Hz AC-6a
<b>csatlakozás típusa</b>	Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok2 kábel 1,5 mm <sup>2</sup> merev Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok1 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> rugalmas Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok1 kábel 1,5...6 mm <sup>2</sup> merev Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok1 kábel 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> merev Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok2 kábel 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> rugalmas
<b>meghúzási nyomaték</b>	Vezérlő áramkör: 0,8 N.m Betápláló áramkör: 0,8 N.m
<b>Termék kompatibilitása</b>	IACTs
<b>kompatibilitási kód</b>	ICT
<b>Piaci szegmens</b>	Lakossági Kiskereskedelmi

## Környezet

<b>Szabványok</b>	IEC/EN 61095
<b>zajszint</b>	30 dB
<b>hővesztesség</b>	0,9 W -50/60 Hz
<b>IP védettségi szint</b>	IP20 conforming to MSZ EN 60529 IP40 (moduláris szekrény) conforming to MSZ EN 60529
<b>szennyezettségi fok</b>	2
<b>tropikalizáció</b>	2 megfelel IEC 60068-1 2
<b>relatív páratartalom</b>	95 % -55 °C
<b>működési magasság</b>	2000 m
<b>Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete</b>	-5...60 °C
<b>Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz</b>	-40...70 °C

## Csomagolási egység

<b>1. csomag-csomagolási egység típusa</b>	PCE
<b>Egységek száma 1. csomagban</b>	1
<b>1. csomag magassága</b>	1,8 cm
<b>1. csomag szélessége</b>	6,8 cm
<b>1. csomag hossza</b>	8,1 cm
<b>1. csomag súlya</b>	116,0 g
<b>2. csomag- csomagolási egység típusa</b>	BB1
<b>Egységek száma 2. csomagban</b>	12
<b>2. csomag magassága</b>	7,9 cm
<b>2. csomag szélessége</b>	9,3 cm
<b>2. csomag hossza</b>	23,0 cm
<b>2. csomag súlya</b>	1,457 kg
<b>3. csomag- csomagolási egység típusa</b>	S03

Egységek száma 3. csomagban	144
3.csomag magassága	30,0 cm
3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	17,972 kg

## Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------

## Environmental Data

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

Hogyan segít ez az információ Önnek? >

### Környezeti lábnyom

Szénlábnyom (kg CO2 eq.) **136**

Környezetvédelmi tájékoztató [A termék környezeti profilja](#)

## Use Better

### Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás **Nem**

Műanyag nélküli csomagolás **Nem**

EU RoHS megfelelés **Megfelel a mentességeknek**

SCIP szám **361e1245-bdfb-4c55-bca5-ee0430c46917**

REACH megfelelés [REACH nyilatkozat](#)

China RoHS rendelet [Kínai RoHS nyilatkozat](#)

## Use Again

### Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil **Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre**

Visszaváltás **No**