



### 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	1P
Le névleges üzemi áram	16 A AC-7B 6 A AC-8a
Pólus érintkező összetétel	1 NO
Hálózat típusa	AC
Vezérlő típusa	Távírányítás
Vezérlőkör feszültség	220 V AC 50 Hz

### Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	250 V AC 50 Hz
Maximális teljesítmény	1,3 W -250 V AC
[Ui] névleges szigetelési feszültség	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV
Vezérlőjel típusa	Fenntartó
Kapcsolási frekvencia	100 kapcsolás naponta
Helyi jelzés	Művelet jelző
Tartási fogyasztás VA	3,8 VA
Bekapcsolási teljesítmény VA-ben	15 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
Elektromos élettartam	100000 Ciklus IEC/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7B 30000 Ciklus IEC/EN 61095 6 A 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
Csatlakozás típusa	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
Meghúzási nyomaték	Vezérlő áramkör: 0,8 N.m Betápláló áramkör: 0,8 N.m
Termék kompatibilitása	IACts
Kompatibilitási kód	ICT
Piaci szegmens	Kiskereskedelmi Lakossági

## Környezet

Szabványok	IEC/EN 61095
Zajszint	30 dB
Hővesztesség	1,3 W
IP védettségi szint	IP20 conforming to MSZ EN 60529 IP40 (moduláris szekrény) conforming to MSZ EN 60529
Szennyezettségi fok	2
Tropikalizáció	2 megfelel EN 60947-5 2 megfelel EN 61095 2 megfelel IEC 1131
Relatív páratartalom	95 % -55 °C
Működési magasság	2000 m
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-5...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,8 cm
1. csomag szélessége	7,3 cm
1. csomag hossza	8,5 cm
1. csomag súlya	109,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	8,1 cm
2. csomag szélessége	9,5 cm
2. csomag hossza	23,0 cm
2. csomag súlya	1,373 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	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	16,919 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	 <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahaznosítási műveletekre

## Garancia

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