



### 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
Le névleges üzemi áram	63 A AC-7B 20 A AC-8a
Pólus érintkező összetétel	2 NO
Hálózat típusa	AC
Vezérlő típusa	Távírányítás és manuális vezérlés
Vezérlőkör feszültség	220...240 V AC 50 Hz

### Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	250 V AC 50 Hz
Maximális teljesítmény	1,6 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	4,6 VA
Bekapcsolási teljesítmény VA-ben	34 VA
Szerelési mód	Klípszes
Rögzítés	35 mm szimmetrikus DIN sín
9 mm-es osztások	4
Magasság	85 mm
Szélesség	36 mm
Mélység	60 mm
Szín	Fehér
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Elektromos élettartam	100000 Ciklus IEC/EN 61095 63 A 50 Hz AC-7B 30000 Ciklus IEC/EN 61095 20 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 Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok1 kábel 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> merev Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok1 kábel 6...16 mm <sup>2</sup> rugalmas Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok1 kábel 6...25 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: 3,5 N.m

Termék kompatibilitása	IACTc IACTs IATEt IACTp
Kompatibilitási kód	ICT
Piaci szegmens	Kiskereskedelmi Lakossági

## Környezet

Szabványok	IEC/EN 61095
Zajszint	30 dB
Hővesztesség	1,6 W -50/60 Hz
IP védettség szint	IP20
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	4,3 cm
1. csomag szélessége	11,4 cm
1. csomag hossza	12,3 cm
1. csomag súlya	260 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	11,9 cm
2. csomag szélessége	12,9 cm
2. csomag hossza	25,4 cm
2. csomag súlya	1,639 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	36
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	10,312 kg

## Kínálat fenntarthatósága

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

## Garancia

---

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

---