



### 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	4P
Le névleges üzemi áram	63 A AC-7B 20 A AC-8a
Pólus érintkező összetétel	4 NO
Hálózat típusa	AC
Vezérlő típusa	Távírányítás és manuális vezérlés
Vezérlőkör feszültség	24 V AC 50 Hz

### Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	400 V AC 50 Hz
Maximális teljesítmény	2,1 W -400 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	6,5 VA
Bekapcsolási teljesítmény VA-ben	53 VA
Szerelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	35 mm szimmetrikus DIN sín
9 mm-es osztások	6
Magasság	85 mm
Szélesség	54 mm
Mélység	73,5 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	IACTs IACTc IACTp IATet
Kompatibilitási kód	ICT
Piaci szegmens	Lakossági Kiskereskedelmi

## Környezet

Szabványok	IEC/EN 61095
Zajszint	30 dB
Hővesztesség	2,1 W -50/60 Hz
IP védettség 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	6,000 cm
1. csomag szélessége	11,000 cm
1. csomag hossza	12,000 cm
1. csomag súlya	364,400 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	11,500 cm
2. csomag szélessége	12,500 cm
2. csomag hossza	25,000 cm
2. csomag súlya	1,528 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	24
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	9,575 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő 
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
Környezetvédelmi közzététel	

Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

## Garancia

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