



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	24 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	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 ² merev Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok1 kábel 1,5...2,5 mm ² merev Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok1 kábel 6...16 mm ² rugalmas Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok1 kábel 6...25 mm ² merev Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok2 kábel 1,5...2,5 mm ² rugalmas
Meghúzási nyomaték	Vezérlő áramkör: 0,8 N.m Betápláló áramkör: 3,5 N.m

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

Környezet

Szabványok	IEC/EN 61095
Zajszint	30 dB
Hővesztesség	1,6 W -50/60 Hz
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	4,2 cm
1. csomag szélessége	10,8 cm
1. csomag hossza	12,4 cm
1. csomag súlya	259 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	11,5 cm
2. csomag szélessége	12,7 cm
2. csomag hossza	25 cm
2. csomag súlya	1,646 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	10,363 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő  EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahaznosítási műveletekre

Garancia

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