



Fő jellemzők

Range of product	Acti9
Termék neve	Acti9 ICT
Termék vagy komponens típusa	Megszakító kontaktor
Készülék rövid megnevezése	ICT+
Készülékalkalmazás	Motor-fűtés-világítás
Poles	3P
Le névleges üzemi áram	25 A AC-7B 8,5 A AC-8a
Pólus érintkező összetétel	3 NO
Hálózat típusa	AC
Vezérlés típusa	Távírányító kiegészítő kettős nyomógombbal
Vezérlőkör feszültség	220...240 V AC 50 Hz

Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	400 V AC 50 Hz
Maximális teljesítmény	1,6 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	4,6 VA
Bekapcsolási teljesítmény VA-ben	34 VA
Szerelési mód	Csíptetve
Szerelőtartó	35 mm szimmetrikus sín
9 mm furattávolság	4
Magasság	81 mm
Szélesség	36 mm
Mélység	60 mm
Szín	Fehér
Mechanikus tartósság	1000000 ciklus
Elektromos élettartam	100000 Ciklus IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7B 30000 Ciklus IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-8a 30000 Ciklus IEC/EN 61095 50 Hz category B 100000 Ciklus EN/IEC 60947-4-2 50 Hz AC-11 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 Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok1 kábel 1...4 mm ² Rugalmas sodrott Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok1 kábel 1,5...6 mm ² merev Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok1 kábel 1,5...2,5 mm ² merev Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok2 kábel 1,5...2,5 mm ² Rugalmas sodrott
Meghúzási nyomaték	Vezérlő áramkör: 0,8 N.m Betápláló áramkör: 0,8 N.m

Termékkompatibilitás	IACTc IACTp IACTs IATEt
Kompatibilitási kód	ICT
Piaci szegmens	Kiskereskedelmi Otthoni

Környezet

Szabványok	IEC/EN 61095
Zajszint	30 dB
Hővesztesség	1,6 W -50/60 Hz
IP védettségi szint	IP20 megfelel IEC 60529 IP405 (moduláris szekrény) megfelel IEC 60529
Szennyezettségi fok	3
Trópusállóság	Súlyosság B megfelel EN 60947-5 Súlyosság B megfelel EN 61131 Súlyosság B megfelel IEC 1131
Relatív páratartalom	95 % -55 °C
Működési magasság	2000 m...5000 m
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-5...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...70 °C

Csomagolási egység

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	227,0 g
1. csomag magassága	4 cm
1. csomag szélessége	11,2 cm
1. csomag hosszúsága	12,2 cm
Csomagolási egység típusa 2.	S03
Egységek száma az 2. csomagban	36
2. csomag súlya	9,043 kg
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hosszúsága	40 cm
Csomagolási egység típusa 3.	BB1
Egységek száma az 3. csomagban	6
3. csomag súlya	1,437 kg
3. csomag magassága	11,5 cm
3. csomag szélessége	12,5 cm
3. csomag hosszúsága	25 cm

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő  EU RoHS Nyilatkozat
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja

Garancia

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