



Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék neve	Acti 9 iCT+
Termék vagy alkatrész típusa	Megszakító kontaktor
Készülék rövid neve	iCT+
Készülék alkalmazás	Heating-low inductive load
Poles	2P
Le névleges üzemi áram	100 A AC-7B
Pólus érintkező összetétel	2 NO
Hálózat típusa	AC
Felhasználási kategória	AC-1 megfelel EN 60947-5 AC-7B megfelel EN 61095 AC-7B megfelel IEC 61095 AC-7B megfelel UTE C 61740-51 AC-1 megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
Vezérlő típusa	Távírányítás
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	AC-7B: 2,1 W -250 V AC 50 Hz
[Ui] névleges szigetelési feszültség	500 V AC 50 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	60 mm
Szín	Fehér
Elektromos élettartam	30000 Ciklus EN 61095 250 V 16 A AC 50 Hz AC-7B 30000 Ciklus UTE C 61740-51 250 V 6 A AC 50 Hz AC-7B 30000 ciklus IEC 61095 250 V AC 50 Hz AC-7B
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 Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok2 kábel 1,5...2,5 mm ² rugalmas Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok1 kábel 6...35 mm ² tömör vagy rugalmas hüvellyel
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 3,5 N.m Vezérlő áramkör: 0,8 N.m hátsó

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

Környezet

Szabványok	UTE C 61740-51 IEC 61095 EN 61095
Zajszint	30 dB
Hővesztesség	2,1 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
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	11,200 cm
1. csomag hossza	12,200 cm
1. csomag súlya	351,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	11,500 cm
2. csomag szélessége	12,600 cm
2. csomag hossza	25,000 cm
2. csomag súlya	1,485 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	9,285 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
----------	-----------