



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	4P
Le névleges üzemi áram	100 A AC-7B
Pólus érintkező összetétel	4 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	400 V AC 50 Hz
Maximális teljesítmény	AC-7B: 4,2 W -400 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	13 VA
Bekapcsolási teljesítmény VA-ben	106 VA
Szerelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	35 mm szimmetrikus DIN sín
9 mm-es osztások	12
Magasság	85 mm
Szélesség	108 mm
Mélység	60 mm
Szín	Fehér
Elektromos élettartam	30000 Ciklus EN 61095 400 V 16 A AC 50 Hz AC-7B 30000 Ciklus UTE C 61740-51 400 V 6 A AC 50 Hz AC-7B 30000 ciklus IEC 61095 400 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	IACTp IACTs IATEt IACTc
Kompatibilitási kód	ICT
Piaci szegmens	Kiskereskedelmi Lakossági

Környezet

Szabványok	EN 61095 IEC 61095 UTE C 61740-51
Zajszint	30 dB
Hővesztesség	4,2 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	6,800 cm
1. csomag szélessége	8,800 cm
1. csomag hossza	10,900 cm
1. csomag súlya	621,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	2
2. csomag magassága	8,300 cm
2. csomag szélessége	9,800 cm
2. csomag hossza	23,200 cm
2. csomag súlya	1,304 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	16
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	10,919 kg

Kínálat fenntarthatósága

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

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
----------	-----------