

Termékadatlap

Műszaki adatok



ACTI9 iCT25A kézi vezérlésű kontaktor, 50Hz, 2NO, 220VAC

A9C21532

! Forgalmazása megszűnt, ekkor: 2024. jún. 22.

! Kifutó termék

Fő jellemzők

Range Of Product	Acti9
Termék Neve	Acti9 iCT
Termék Vagy Alkatrész Típusa	Megszakító kontaktor
Készülék Rövid Neve	iCT+
Készülék Alkalmazás	Motor-fűtés-világítás
Poles	2P
Le Névleges Üzemi Áram	25 A AC-7B 8,5 A AC-8a
Pólus Érintkező Összetétel	2 NO
Hálózat Típusa	AC
Vezérlő Típusa	Távírányítás és manuális vezérlés
Vezérlőkör Feszültség	220 V AC 50 Hz

Kiegészítő jellemzők

Hálózati Frekvencia	50 Hz
Ue Névleges Üzemi Feszültség	250 V AC 50 Hz
Maximális Teljesítmény	1,2 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	2,7 VA
Bekapcsolási Teljesítmény Va-Ben	9,2 VA
Szerelési Mód	Klipstes
Rögzítés	35 mm szimmetrikus DIN sín
9 Mm-Es Osztások	2
Magasság	81 mm
Szélesség	18 mm
Mélység	73,5 mm

Nettó ár

Szín	Fehér
Mechanikai 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-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 Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok1 kábel 1...4 mm ² rugalmas 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
Meghúzási Nyomaték	Vezérlő áramkör: 0,8 N.m Betápláló áramkör: 0,8 N.m
Termék Kompatibilitása	IACTp IACTc IATEt IACTs
Kompatibilitási Kód	ICT
Piaci Szegmens	Kiskereskedelmi Lakossági

Környezet

Szabványok	IEC/EN 61095
Zajszint	30 dB
Hővesztesség	0,9 W
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	1,8 cm
1. Csomag Szélessége	7,5 cm
1.Csomag Hossza	8,5 cm
1. Csomag Súlya	118,0 g
2. Csomag- Csomagolási Egység Típusa	BB1
Egységek Száma 2. Csomagban	12
2.Csomag Magassága	2,9 cm

2. Csomag Szélessége	30,0 cm
2. Csomag Hossza	20,0 cm
2. Csomag Súlya	1,479 kg
3. Csomag- Csomagolási Egység Típusa	S03
Egységek Száma 3. Csomagban	144
3.Csomag Magassága	30,0 cm
3. Csomag Szélessége	30,0 cm
3. Csomag Hossza	40,0 cm
3. Csomag Súlya	18,235 kg

Garancia

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

Fenntarthatóság

A **Green Premium™** címke a Schneider Electric elkötelezettsége aziránt, hogy kategóriájában vezető környezetvédelmi teljesítményű termékeket szállítson. A Green Premium a legújabb szabályozásoknak való megfelelést, a környezeti hatások átláthatóságát, valamint körforgásos és alacsony CO₂-kibocsátású termékeket ígér.

A **termék fenntarthatóságának felmérésére vonatkozó útmutató** egy fehér könyv, amely tisztázza a globális ökocímke-szabványokat és a környezetvédelmi nyilatkozatok értelmezését.

[Részletek a Green Premium programról >](#)

[Útmutató kereskedelmi termékek fenntarthatóságának felméréséhez >](#)



Átláthatóság RoHS/REACH

Jólléti teljesítmény

Higanymentes

Rohs Korlátozás Alóli Kivétel [Igen](#)

Tanúsítványok és szabványok

Reach Rendelet

[REACH nyilatkozat](#)

Eu Rohs Irányelv

Megfelel a mentességeknek

Kínai Rohs Rendelet

[Kínai RoHS nyilatkozat](#)

A Kínai RoHS rendelet hatályán kívül eső termék. Az anyagok feltüntetése tájékoztató jellegű.

Környezetvédelmi Közzététel

[A termék környezeti profilja](#)

Körköröségi Profil

Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre