



Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti9
Termék neve	Acti 9 Reflex iC60
Termék vagy alkatrész típusa	Áramvédős kismegszakító (RCCB)
Készülék rövid neve	RCCB-ID
Pólusok megnevezése	4P
Nulla helyzete	Bal
[In] névleges áram	125 A
Hálózat típusa	AC
Földszivárgás érzékenység	300 mA
Földzárlatvédelmi időképletetés	Pillanatnyi
Földzárlatvédelmi osztály	AC típus
Névleges törés és gyártási kapacitás	$I_m = 1250 \text{ A } 400 \text{ V}$ megfelel IEC 61008-1
Névleges feltételes rövidzárlati áram	$I_{nc} 10 \text{ kA } 125 \text{ A}$

Kiegészítő jellemzők

Készülék helye a rendszerben	Kimenő
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
[Ue] névleges üzemi feszültség	400 V AC 50 Hz megfelel IEC 61008-1
Szivárgóáram kioldási technológia	Elektromechanikus
[Ui] névleges szigetelési feszültség	440 V AC 50 Hz megfelel IEC 61008-2-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel IEC 61008-2-1
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Rögzítés	35 mm szimmetrikus DIN sín
Csatlakozási távolság	18 mm fázisok között
9 mm-es osztások	8
Magasság	86 mm
Szélesség	72 mm
Mélység	76 mm
Nettó súly	420 g
Szín	Szürke
Mechanikai tartósság	5000 ciklus
Elektromos élettartam	2000 ciklus
Lakatolási lehetőség	Zárható
Csatlakozás típusa	Alagút típusú terminálok2 kábel 1,5...16 mm ² rugalmas Alagút típusú terminálok2 kábel 1,5...16 mm ² merev Alagút típusú terminálok1 kábel 1,5...50 mm ² merev Alagút típusú terminálok1 kábel 1,5...35 mm ² rugalmas Alagút típusú terminálok1 kábel 1,5...35 mm ² sodrott, érvég hüvellyel Alagút típusú terminálok2 kábel 1,5...16 mm ² sodrott, érvég hüvellyel
Vezeték csupaszítási hossz	11 mm
Meghúzási nyomaték	3 N.m

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

Szabványok	IEC 60947-3 IEC 60947-1 IEC 61008-1
IP védettségi szint	IP20 conforming to MSZ EN 60529 IP40 (moduláris szekrény) conforming to MSZ EN 60529
Szennyezettségi fok	3
Tropikalizáció	2 megfelel IEC 61008-1
Relatív páratartalom	95 % -55 °C
Működési magasság	2000 m
Környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-25...40 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C

Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,2 cm
1. csomag szélessége	7,8 cm
1. csomag hossza	9,8 cm
1. csomag súlya	417,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	5,334 kg

Kínálat fenntarthatósága

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