



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti9 iID
Termék vagy alkatrész típusa	Áramvédős kismegszakító (RCCB)
Készülék rövid neve	iID
Pólusok megnevezése	2P
Nulla helyzete	Bal
Névleges áramerősség	63 A
Hálózat típusa	AC
Földszivárgás érzékenység	30 mA
Földzárlatvédelmi időképletetés	Pillanatnyi
Földzárlatvédelmi osztály	A-SI típus

### Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50/60 Hz
[Ue] névleges üzemi feszültség	220...240 V AC 50/60 Hz
Szivárgóáram kioldási technológia	Feszültségfüggetlen
Névleges szakító- és teherbíró képesség	Idm 1500 A Im 1500 A
Névleges feltételes rövidzárlati áram	10 kA
[Ui] névleges szigetelési feszültség	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV
Érintkező helyzetjelző	Igen
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Szerelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	DIN sín
9 mm-es osztások	4
Magasság	91 mm
Szélesség	36 mm
Mélység	73 mm
Nettó súly	0,21 kg
Szín	Fehér
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	AC-1: 15000 ciklus
Reteselési opciók leírása	Lakatóló eszköz
Csatlakozások - terminálok	Kettős csatlakozó elülső1...35 mm <sup>2</sup> merev Kettős csatlakozó elülső1...25 mm <sup>2</sup> rugalmas Kettős csatlakozó elülső1...25 mm <sup>2</sup> sodrott, érvéghüvellyel Kettős csatlakozó hátsó1...25 mm <sup>2</sup> merev Kettős csatlakozó hátsó1...16 mm <sup>2</sup> rugalmas Kettős csatlakozó hátsó1...16 mm <sup>2</sup> sodrott, érvéghüvellyel
Vezeték csupasztási hossz	14 mm for felső vagy alsó connection
Meghúzási nyomaték	3,5 N.m felső vagy alsó

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképeire 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	MSZ EN 61008-1 EN/IEC 61008-2-1
IP védettségi szint	IP20 conforming to MSZ EN 60529 IP40 (moduláris szekrény) conforming to MSZ EN 60529
Szennyezettségi fok	3
Elektromágneses kompatibilitás	8/20 µs impulzusállóság, 3000 A megfelel MSZ EN 61008-1
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-25...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,000 cm
1. csomag szélessége	8,000 cm
1. csomag hossza	10,000 cm
1. csomag súlya	238,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	54
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	13,569 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi 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.
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék

## Garancia

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