



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	80 A
Hálózat típusa	AC
Földszivárgás érzékenység	300 mA
Földzárlatvédelmi időkésleltetés	Pillanatnyi
Földzárlatvédelmi osztály	A típusú

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	Klípszes
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: 10000 ciklus
Reteselési opciók leírása	Lakatólő eszköz
Csatlakozások - terminálok	Kettős csatlakozó elülső1...35 mm ² merev Kettős csatlakozó elülső1...25 mm ² rugalmas Kettős csatlakozó elülső1...25 mm ² sodrott, érvéghüvellyel Kettős csatlakozó hátsó1...25 mm ² merev Kettős csatlakozó hátsó1...16 mm ² rugalmas Kettős csatlakozó hátsó1...16 mm ² 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 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	MSZ EN 61008-1 EN/IEC 61008-2-1
IP védettség szint	IP20 conforming to MSZ EN 60529 IP40 (moduláris szekrény) conforming to MSZ EN 60529
Szennyezettségi fok	3
Elektromágneses kompatibilitás	8/20 µs impulzusállóság, 250 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	8,200 cm
1. csomag hossza	10,000 cm
1. csomag súlya	216,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	9,000 cm
2. csomag szélessége	11,000 cm
2. csomag hossza	25,500 cm
2. csomag súlya	1,362 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	54
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	12,810 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
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
----------	-----------