



Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti9 iID
Termék vagy alkatrész típusa	Áramvédős kismegszakító (RCCB)
Készülék rövid neve	iID
Készülék alkalmazás	Elektromosautó-töltő áram
Pólusok megnevezése	2P
Nulla helyzete	Bal
[In] névleges áram	16 A
Hálózat típusa	AC
Földszivárgás érzékenység	30 mA
Földzárlatvédelmi időképletetés	Pillanatnyi
Földzárlatvédelmi osztály	B-EV (Elektromos jármű) típusú
Minőségi címkék	VDE NF IMQ KEMA

Kiegészítő jellemzők

Készülék helye a rendszerben	Kimenő Delta megszakításban
Hálózati frekvencia	50 Hz
[Ue] névleges üzemi feszültség	230 V AC 50 Hz
Szivárgóáram kioldási technológia	Feszültségfüggetlen
Névleges szakító- és teherbíró képesség	I _{dm} 1500 A I _m 1500 A
Névleges feltételes rövidzárlati áram	10 kA
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV
Összes teljesítményvesztés	0,58 W
Érintkező helyzetjelző	Igen
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Helyi jelzés	Szétkapcsolásjelző ON/OFF jelzés
Szerelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	DIN sín
9 mm-es osztások	8
Magasság	88 mm
Szélesség	72 mm
Mélység	79 mm
Nettó súly	350 g
Szín	Fehér
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	15000 ciklus
Rendszerelési opciók leírása	Lakatóló eszköz

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékre 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.

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 esetén felső vagy alsó csatlakozás
Meghúzási nyomaték	3,5 N.m felső vagy alsó

Környezet

Szabványok	IEC 61008-2-1 IEC/EN 62423 EN 61008-1
Terméktanúsítványok	CCC KCC
IP védettség szint	IP20 conforming to MSZ EN 60529 IP40 (moduláris szekrény) conforming to MSZ EN 60529
IK védettség fok	IK05
Szennyezettség fok	3
Túlfeszültségi kategória	IV
Elektromágneses kompatibilitás	8/20 µs impulzusállóság, 3 kV megfelel MSZ EN 61008-1
Működési magasság	0...2000 m
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-25...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C

Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8,500 cm
1. csomag szélessége	7,500 cm
1. csomag hossza	10,000 cm
1. csomag súlya	363,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	27
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	10,301 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő  EU RoHS Nyilatkozat
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	 Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.