



## 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	40 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 <sub>dm</sub> 1500 A I <sub>m</sub> 1500 A
Névleges feltételes rövidzárlati áram	10 kA
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV
Összes teljesítményvesztés	3,6 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

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 csupasztíási 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	7,5 cm
1. csomag szélessége	8,5 cm
1. csomag hossza	10,0 cm
1. csomag súlya	361,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	27
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	10,227 kg

## Kínálat fenntarthatósága

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