



## Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti9 iID
Termék vagy alkatrész típusa	Áramvédős kismegszakító (RCCB)
Készülék rövid neve	iID
Készülék alkalmazás	Photovoltaic 3P speed drive Lift
Pólusok megnevezése	4P
Nulla helyzete	Bal
Névleges áramerősség	80 A
Hálózat típusa	AC
Földszivárgás érzékenység	300 mA
Földzárátvédelmi időképletetés	Pillanatnyi
Földzárátvédelmi osztály	Type B-SI (Super Immunised)
Minőségi címkék	VDE NF IMQ KEMA

## Kiegészítő jellemzők

Készülék helye a rendszerben	Kimenő Delta megszakításban
Hálózati frekvencia	50 Hz
[Ue] névleges üzemi feszültség	400 V AC 50 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
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV
Érintkező helyzetjelző	Igen
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Helyi jelzés	ON/OFF jelzés Feszültségek jelenléte (OK): LED (zöld) Szétkapcsolásjelző
Szerelési mód	Klípszes
Rögzítés	DIN sín
9 mm-es osztások	8
Magasság	88 mm
Szélesség	72 mm
Mélység	79 mm
Nettó súly	415 g
Szín	Fehér
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	10000 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 csupaszítási hossz	14 mm for felső vagy alsó connection
Meghúzási nyomaték	3,5 N.m felső vagy alsó

## Környezet

Szabványok	IEC 61008-2-1 IEC/EN 62423 EN 61008-1
Terméktanúsítványok	CCC
IP védettség szint	IP20 conforming to MSZ EN 60529 IP40 (moduláris szekrény) conforming to MSZ EN 60529
IK védettség fok	IK05
Szennyezettség fok	3
Tűlfeszültségi 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

1. 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	416,000 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	11,700 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	 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.