

### Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti9 iCV40
Termék vagy alkatrész típusa	Áramvédős kismegszakító túláram-védelemmel
Készülék rövid neve	iCV40N
Készülék alkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	3P+N
Védett pólusok száma	3
Nulla helyzete	Bal
Névleges áramerősség	16 A
Hálózat típusa	AC
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Görbe	C
Földszivárgás érzékenység	30 mA
Földzárlatvédelmi időképletetés	Pillanatnyi
Földzárlatvédelmi osztály	AC típus
Megszakítási kapacitás	6000 A Icn -400 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 61009-2-1
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN/IEC 60947-3
Minőségi címkék	EAC IMQ

### Kiegészítő jellemzők

Complementary	Kimenő
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	400 V AC 50/60 Hz
Mágneses kioldási határérték	5...10 x In
Szivárgóáram kioldási technológia	Feszültségfüggetlen
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	6000 A 100 % x Icn -400 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 61009-2-1
Névleges szakító- és teherbíró képesség	Idm 3000 A -400 V AC 50/60 Hz megfelel EN 61010 Idm 500 A -400 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 61009-2-2
Korlátozási osztály	3 megfelel EN/IEC 61009-2-1
[Ui] névleges szigetelési feszültség	440 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV
Érintkező helyzetjelző	Igen
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Helyi jelzés	Hibajelzés ON/OFF jelzés
Szerelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	DIN sín
Fésűs gyűjtő sín és elosztóblokk kompatibilitás	Felső vagy alsó: túske
Csatlakozási távolság	18 Mm fázisok között 9 mm fázis és nulla között
9 mm-es osztások	10
Magasság	93 mm

Szélesség	90 mm
Mélység	73 mm
Nettó súly	500 g
Szín	Fehér
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	20000 ciklus
Reteselési opciók leírása	Lakatoló eszköz Lezárható
Csatlakozások - terminálok	Alagút típusú terminálok felső vagy alsó 1...16 mm <sup>2</sup> merev Alagút típusú terminálok felső vagy alsó 1...10 mm <sup>2</sup> rugalmas
Vezeték csupaszítási hossz	14 mm for felső vagy alsó connection
Meghúzási nyomaték	2 N.m felső vagy alsó
Szivárgóáram-védelem	Integrált




## Környezet

Szabványok	EN/IEC 61009-2-1
Terméktanúsítványok	CE
IP védettségi szint	IP20 conforming to MSZ EN 60529 IP40 (moduláris szekrény) conforming to MSZ EN 60529
Szennyezettségi fok	3
Túlfeszültségi kategória	III megfelel IEC 60364-4-41
Elektromágneses kompatibilitás	8/20 µs impulzusállóság, 250 A megfelel EN/IEC 61009-1
Relatív páratartalom	95 % -55 °C
Működési magasság	2000 m
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-5...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	8,800 cm
1. csomag szélessége	11,200 cm
1. csomag hossza	12,500 cm
1. csomag súlya	559,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	16
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	9,344 kg

## Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
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 és kábeleket tartalmazó termék