



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti 9
Termék vagy alkatrész típusa	Kiegészítő áram-védőeszközök
Készülék rövid neve	Vigi iC65
Pólusok megnevezése	3P
Névleges áramerősség	40 A
Földszivárgás érzékenység	300 mA
Földzárlatvédelmi időkésleltetés	Pillanatnyi
Earth leakage protection type	AC típus
Hálózat típusa	AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
[Ue] névleges üzemi feszültség	230...500 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 61009-1 230...500 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 61009-2-1
Szabványok	EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1
9 mm-es osztások	7

### Kiegészítő jellemzők

Készülék helye a rendszerben	Kimenő
Szivárgóáram kioldási technológia	Feszültségfüggetlen
[Ui] névleges szigetelési feszültség	500 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-2
Termékcsalád kompatibilitása	Acti 9 Acti9 iC60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60
Termék kompatibilitása	Egyes csatlakozó
Helyi jelzés	Szétkapcsolásjelző
Szerelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	DIN sín
Elektromos csatlakozás megszakítóhoz	Csavarokkal
Fésűs gyűjtősín és elosztóblokk kompatibilitás	Feneklap: igen
Magasság	91 mm
Szélesség	117 mm
Mélység	73,5 mm
Nettó súly	0,21 kg
Csatlakozások - terminálok	Alagút típusú terminálok terhelésoldali esetén 1 kábel 1...35 mm <sup>2</sup> merev kábelvég nélkül Alagút típusú terminálok terhelésoldali esetén 1 kábel 1...25 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvég nélkül Alagút típusú terminálok terhelésoldali esetén 1 kábel 1...25 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel
Vezeték csupaszítási hossz	14 mm for fenéklap connection
Meghúzási nyomaték	3,5 N.m fenéklap

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményességére 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.

## Környezet

IP védettségi szint	IP20 conforming to MSZ EN 60529 IP40 (moduláris szekrény) conforming to MSZ EN 60529
Szennyezettségi fok	3 megfelel IEC 60947-2
Elektromágneses kompatibilitás	8/20 µs impulzusállóság, 250 A megfelel IEC 61009-1
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-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	8,7 cm
1. csomag szélessége	12,0 cm
1. csomag hossza	14,8 cm
1. csomag súlya	228,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	15
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	3,95 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	 <a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	 <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
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
----------	-----------