



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Vigirex
Készülék rövid neve	GA300
Termék vagy alkatrész típusa	Földzárlati áramérzékelő
Készülék alkalmazás	Berendezés felügyelet
Termékcsalád kompatibilitása	Vigirex RH10P maradékáram védőrelé[RETURN]Vigirex RH197M maradékáram védőrelé[RETURN]Vigirex RH21P maradékáram védőrelé[RETURN]Vigirex RH21P maradékáram védőrelé[RETURN]Vigirex RH68M maradékáram védőrelé[RETURN]Vigirex RH86M maradékáram védőrelé[RETURN]Vigirex RH99M maradékáram védőrelé[RETURN]Vigirex RH99P maradékáram védőrelé[RETURN]Vigirex RH99P maradékáram védőrelé[RETURN]Vigirex RH197P maradékáram védőrelé[RETURN]Vigirex RH21M maradékáram védőrelé[RETURN]Vigirex RHUs maradékáram védőrelé[RETURN]Vigirex RHZ maradékáram védőrelé[RETURN]Vigirex RMH maradékáram védőrelé
Current sensor type	A típusú zárt toroid
[I <sub>e</sub> ] névleges üzemi áram	630 A

### Kiegészítő jellemzők

Transzformátor áttétel	1/1000
Hálózat típusa	Automatikus kalibráció
Hálózati frekvencia	45 – 55 Hz
I <sub>cw</sub> névleges rövidzárlati kiállási áram	85 kA esetén 0.5 s
Maradó rövidre zárt ellenállási áram	85 kA / 0.5 s megfelel IEC 60947-2
[U <sub>i</sub> ] névleges szigetelési feszültség	1000 V
Túlfeszültség kategória	IV
[U <sub>imp</sub> ] névleges lökő-feszültség állóság	12 kV
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között (kábelek és Pg csövek)
Csatlakozás típusa	Csatlakozó 6,35 mm <sup>2</sup>
Átmérő	Belső: 291 mm
Kábel külső átmérő	150 mm esetén 2 kábelek : 240 mm <sup>2</sup> (maximum)
Nettó súly	2,23 kg
Magasság	PE: 360 mm
Szélesség	PE: 390 mm
Magasság	360 mm
Mélység	PE: 46 mm
Szélesség	390 mm
Mélység	46 mm

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre 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	Csatlakozó és csavar: IP20 IP30
Környezeti jellemző	Nedves hő hatása kikapcsolva (25...150 Hz) : 2G megfelel IEC 60068-2-30 Sós köd: Kb/2 megfelel IEC 60068-2-56 Nedves hő hatása működés közben: C3 kategória: 48 hours megfelel IEC 60068-2-6
Szennyezettségi fok	3. szint megfelel IEC 60664-1
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-35...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-55...85 °C
Szabványok	IEC 60947-2
Terméktanúsítványok	CE

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,4 cm
1. csomag szélessége	36,8 cm
1. csomag hossza	40,2 cm
1. csomag súlya	2,152 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	40,0 cm
2. csomag hossza	60,0 cm
2. csomag súlya	11,526 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
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>
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.

## Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------