

Fő jellemzők

Termékcsalád	Vigirex
Készülék rövid neve	L
Termék vagy alkatrész típusa	Földzárlati áramérzékelő
Készülék alkalmazás	Berendezés felügyelet
Termékcsalád kompatibilitása	Vigirex RH10P maradékáram védőrelé Vigirex RH197M maradékáram védőrelé Vigirex RH21P maradékáram védőrelé Vigirex RH21P maradékáram védőrelé Vigirex RH68M maradékáram védőrelé Vigirex RH86M maradékáram védőrelé Vigirex RH99M maradékáram védőrelé Vigirex RH99P maradékáram védőrelé Vigirex RH99P maradékáram védőrelé Vigirex RH197P maradékáram védőrelé Vigirex RH21M maradékáram védőrelé Vigirex RHUs maradékáram védőrelé Vigirex RHZ maradékáram védőrelé Vigirex RMH maradékáram védőrelé
Current sensor type	Szögletes érzékelő
[I _e] névleges üzemi áram	1600 A

Kiegészítő jellemzők

Transzformátor áttétel	1/1000
I _{cw} névleges rövidzárlati kiállási áram	100 kA esetén 0.5 s
Maradó rövidre zárt ellenállási áram	85 kA / 0.5 s
Túlfeszültség kategória	IV
[U _{imp}] névleges lökő-feszültség állóság	12 kV
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között (kábelek és Pg csövek) Rögzített, 2 TL között (összekötősínek)
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozók 0,2...2,5 mm ²
Nettó súly	13,26 kg
Magasság	PE: 233 mm Belül: 115 mm
Szélesség	PE: 381 mm Belül: 280 mm
Magasság	233 mm
Mélység	PE: 71 mm Belül: 71 mm
Szélesség	381 mm
Mélység	71 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
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-35...80 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-55...100 °C
Szabványok	IEC 60947-2
Terméktanúsítványok	CE

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	17,000 cm
1. csomag szélessége	30,000 cm
1.csomag hossza	46,000 cm
1. csomag súlya	10,692 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 2. csomagban	15
2.csomag magassága	67,000 cm
2. csomag szélessége	80,000 cm
2. csomag hossza	120,000 cm
2. csomag súlya	193,425 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
WEEE	A terméket az európai uniósi piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

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