



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Resi9
Termék neve	Resi9 RCCB
Termék vagy alkatrész típusa	Áramvédős kismegszakító (RCCB)
Pólusok megnevezése	2P
Nulla helyzete	Bal
Névleges áramerősség	40 A
Hálózat típusa	AC
Földszivárgás érzékenység	30 mA megfelel EN/IEC 61008-2-1
Földzárlatvédelmi időképletetés	Pillanatnyi
Földzárlatvédelmi osztály	A típusú
Névleges szakító- és teherbíró képesség	Im 500 A megfelel EN/IEC 61008-2-1
Névleges feltételes rövidzárlati áram	3 kA
Minőségi címkék	CEBEC

### Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	230 V AC 50/60 Hz
[Ui] névleges szigetelési feszültség	440 V
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV
Impulzus áram	250 A
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Helyi jelzés	ON/OFF jelzés
Szerelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	DIN sín
Fésűs gyűjtősín és elosztóblokk kompatibilitás	Feneklap: kettős csatlakozás
9 mm-es osztások	4
Magasság	100 mm
Szélesség	40 mm
Mélység	82 mm
Nettó súly	0,194 kg
Beágyazási mélység	44 mm
Szín	Fehér
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	AC-1: 10000 ciklus
Csatlakozás típusa	Alagút típusú terminálok (felső vagy alsó) - 1...25 mm <sup>2</sup> - sodrott, érvégűvellyel Alagút típusú terminálok (felső vagy alsó) - 1...25 mm <sup>2</sup> - rugalmas Alagút típusú terminálok (felső vagy alsó) - 1...35 mm <sup>2</sup> - merev
Meghúzási nyomaték	3,5 N.m felső vagy alsó

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

Szabványok	EN/IEC 61008-2-1
IP védettség szint	IP20 conforming to MSZ EN 60529 IP40 (moduláris szekrény) conforming to MSZ EN 60529
Szennyezettségi fok	2
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-25...40 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-30...70 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,400 cm
1. csomag szélessége	8,500 cm
1. csomag hossza	9,000 cm
1. csomag súlya	212,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	24
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	5,510 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	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.

## Garancia

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