



⚠ Megszűnt termék

### Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti 9 iC60 RCBO
Termék vagy komponens típusa	Áramvédős kismegszakító
Készülék rövid megnevezése	IC60 RCBO
Készülékalkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	3P
Védett pólusok száma	3
Névleges áramerősség	13 A
Hálózat típusa	AC
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Görbe	C
Földzárlat érzékenység	30 mA
Földszivárgás védelmi idő késleltetés	Pillanatnyi
Szivárgóáram védelmi osztály	A típusú
Megszakítási kapacitás	10000 A Icn at 220...240 V AC 50 Hz conforming to EN/IEC 61009-2-1 15 kA Icu -220...240 V AC 50 Hz megfelel EN/IEC 60947-2
Alkalmasság leválasztásra	Nem megfelel IEC 60947-1
Minőségjelző címkék	IMQ NF KEMA-KEUR VDE

### Kiegészítő jellemzők

Készülék helye a rendszerben	Elmenő
Hálózati frekvencia	50 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	220...240 V AC 50 Hz
Mágneses kioldási határérték	5...10 x In
Szivárgóáram leoldási technológia	Feszültségfüggetlen

Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképeség	7500 A 75 % x Icn at 220...240 V AC 50 Hz conforming to EN/IEC 61009-2-1 7,5 kA 50 % x Icu -220...240 V AC 50 Hz megfelel EN/IEC 60947-2
Névleges törés és gyártási kapacitás	Idm 6000 A at 220...240 V AC 50 Hz conforming to EN/IEC 61009-2-1
Korlátozási osztály	1 megfelel EN/IEC 61009-2-1
Ui névleges szigetelési feszültség	500 V AC 50 Hz
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	4 kV
Impulzus áram	250 A
Érintkező helyzetjelző	Nem
Vezérlés típusa	Rúd
Helyi jelzés	BE, KI, hibás kioldás
Szerelési mód	Rácsíptethető
Szerelőtartó	DIN sín
Fésűs gyűjtősín elosztóblokk kompatibilitás	Top or bottom: YES Bottom: biconnect
9 mm furattávolság	6
Magasság	86 mm
Szélesség	54 mm
Mélység	78 mm
Súly	334 g
Szín	White
Mechanikus tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	10000 cycles
Csatlakozás típusa	Tunnel type terminal top or bottom 1...35 mm <sup>2</sup> rigid Tunnel type terminal top or bottom 1...25 mm <sup>2</sup> flexible Alagút típusú csatlakozó felső vagy alsó 1...25 mm <sup>2</sup> hajlékony fémgyűrűs
Vezeték csupaszítási hossz	12 mm for top or bottom connection
Meghúzási nyomaték	2 N.m
Szivárgóáram-védelem	Integrált

## Környezet

Szabványok	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 61009-2-1
IP védettség szint	IP40 (elosztószekrény) megfelel IEC 60529 IP20 conforming to IEC 60529
Túlfeszültségi kategória	III conforming to IEC 60364
Elektromágneses kompatibilitás	8/20 µs impulse withstand, 250 A conforming to EN/IEC 61009-2-1
Trópusállóság	2
Relatív páratartalom	95 % at 55 °C
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-25...40 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...70 °C

## Packing Units

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	325 g
1. csomag magassága	5,8 cm
1. csomag szélessége	8 cm
1. csomag hosszúsága	9,8 cm
Csomagolási egység típusa 2.	BB1
Egységek száma az 2. csomagban	4
2. csomag súlya	1,372 kg
2. csomag magassága	10 cm

2. csomag szélessége	11 cm
2. csomag hosszúsága	25 cm
Csomagolási egység típusa 3.	S03
Egységek száma az 3. csomagban	24
3. csomag súlya	8,877 kg
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hosszúsága	40 cm

## Offer Sustainability

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 nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS nyilatkozat</a> Proaktív Kínai RoHS nyilatkozat (a Kínai RoHS rendelet jogi hatályán kívül)
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.