



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti 9 C60NA-DC
Termék vagy alkatrész típusa	Kismegszakító
Készülék rövid neve	C60H RCBO
Készülék alkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	2P
Védett pólusok száma	2
Névleges áramerősség	50 A -25 °C
Hálózat típusa	DC
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Görbe	C
Megszakítási kapacitás	10 KA Icu -440 V DC megfelel EN 60947-3 10 KA Icu -440 V DC megfelel IEC 60947-2 6 KA Icu -500 V DC megfelel EN 60947-3 6 KA Icu -500 V DC megfelel IEC 60947-2 20 KA Icu -230...240 V DC megfelel GB 14048.2 20 KA Icu -230...240 V DC megfelel IEC 60947-2 20 KA Icu -250 V DC megfelel GB 14048.2 20 KA Icu -250 V DC megfelel IEC 60947-2
Felhasználási kategória	AC megfelel EN 60947-3 AC megfelel IEC 60947-2
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel IEC 60947-2 Igen megfelel EN 60947-3

### Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	500 V DC
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	15 KA 75 % megfelel EN 60947-3 - 230...240 V DC 15 KA 75 % megfelel IEC 60947-2 - 230...240 V DC 15 KA 75 % megfelel EN 60947-3 - 250 V DC 15 KA 75 % megfelel IEC 60947-2 - 250 V DC 4,5 KA 75 % megfelel EN 60947-3 - 500 V DC 4,5 KA 75 % megfelel IEC 60947-2 - 500 V DC 7,5 KA 75 % megfelel EN 60947-3 - 440 V DC 7,5 KA 75 % megfelel IEC 60947-2 - 440 V DC
[Ui] névleges szigetelési feszültség	500 V DC megfelel IEC 60947-2 500 V DC megfelel EN 60947-3
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 KV megfelel EN 60947-3 6 kV megfelel IEC 60947-2
Érintkező helyzetjelző	Igen
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Helyi jelzés	ON/OFF jelzés
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Rögzítés	35 mm szimmetrikus DIN sín
Fésűs gyűjtősin és elosztóblokk kompatibilitás	Felső vagy alsó: szabvány
9 mm-es osztások	4
Nettó súly	0,256 kg
Szín	Fehér
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	3000 ciklus L/R = 2 ms

Lakatoslási lehetőség	Zárható
Reteszelési opciók leírása	O helyzetben
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 2,5 N.m felső vagy alsó
Szivárgóáram-védelem	Nincs





## Környezet

Szabványok	EN 60947-3 IEC 60947-2
Szennyezettségi fok	3 megfelel EN 60947-3 3 megfelel IEC 60947-2
Túlfeszültség kategória	IV
Tropikalizáció	2 megfelel IEC 60068-2-1
Működési magasság	2000 m
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-25...70 °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	7,3 cm
1. csomag szélessége	3,6 cm
1. csomag hossza	8,5 cm
1. csomag súlya	246 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	9 cm
2. csomag szélessége	8 cm
2. csomag hossza	23 cm
2. csomag súlya	1,53 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	72
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	18,9 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 nehézfémektől mentes	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	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

## Garancia

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