



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	1P
Védett pólusok száma	1
Névleges áramerősség	3 A -25 °C
Hálózat típusa	DC
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Görbe	C
Megszakítási kapacitás	10 KA Icu -230...240 V DC megfelel EN 60947-3 10 KA Icu -230...240 V DC megfelel IEC 60947-2 6 KA Icu -250 V DC megfelel EN 60947-3 6 KA Icu -250 V DC megfelel IEC 60947-2 20 KA Icu -1150 V DC megfelel EN 60947-3 20 KA Icu -1150 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	250 V DC
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	15 KA 75 % megfelel EN 60947-3 - 1150 V DC 15 KA 75 % megfelel IEC 60947-2 - 1150 V DC 4,5 KA 75 % megfelel EN 60947-3 - 250 V DC 4,5 KA 75 % megfelel IEC 60947-2 - 250 V DC 7,5 KA 75 % megfelel EN 60947-3 - 230...240 V DC 7,5 KA 75 % megfelel IEC 60947-2 - 230...240 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 gyűjtő sín és elosztóblokk kompatibilitás	Felső vagy alsó: szabvány
9 mm-es osztások	2
Nettó súly	0,128 kg
Szín	Fehér
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	3000 ciklus L/R = 2 ms
Lakatoslási lehetőség	Zárható
Reteselési 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	7,0 cm
1. csomag szélessége	1,8 cm
1.csomag hossza	7,5 cm
1. csomag súlya	117,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	12
2.csomag magassága	9,0 cm
2. csomag szélessége	8,0 cm
2. csomag hossza	22,0 cm
2. csomag súlya	1,465 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	144
3.csomag magassága	30,0 cm
3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	18,302 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
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
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahaznosítási műveletekre

Garancia

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