



### Fő jellemzők

Készülék alkalmazás	Elosztás
Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti9 iC60
Termék vagy alkatrész típusa	Kismegszakító
Készülék rövid neve	iC60N
Pólusok megnevezése	3P
Védett pólusok száma	3
Névleges áramerősség	63 A
Hálózat típusa	DC AC
Kioldógység technológia	Termikus-mágneses
Görbe	C
Megszakítási kapacitás	10 KA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 15 KA Icu -380...415 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 30 KA Icu -220...240 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 70 KA Icu -12...60 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 70 KA Icu -100...133 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 20 kA Icu -<= 180 V DC megfelel EN/IEC 60947-3
Felhasználási kategória	AC megfelel EN 60947-3 AC megfelel IEC 60947-2
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN 60947-3 Igen megfelel IEC 60947-2
Szabványok	EN 60947-3 IEC 60947-2

### Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Mágneses kioldási korlát	8 x In +/- 20%
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	15 KA 50 % megfelel EN 60947-3 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 50 % megfelel EN 60947-3 - 380...415 V AC 50/60 Hz 5 KA 50 % megfelel EN 60947-3 - 440 V AC 50/60 Hz 15 KA 50 % megfelel IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 50 % megfelel IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 5 KA 50 % megfelel IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 35 KA 50 % megfelel EN 60947-3 - 12...15 V AC 50/60 Hz 35 KA 50 % megfelel IEC 60947-2 - 12...15 V AC 50/60 Hz 20 KA 100 % megfelel EN 60947-3 - 125...180 V DC 20 KA 100 % megfelel IEC 60947-2 - 125...180 V DC
[Ui] névleges szigetelési feszültség	500 V AC 50/60 Hz megfelel EN 60947-3 500 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
[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	Szétkapcsolásjelző
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Rögzítés	DIN sín

Fésűs gyűjtősin és elosztóblokk kompatibilitás	Felső vagy alsó: igen
9 mm-es osztások	6
Magasság	85 mm
Szélesség	54 mm
Mélység	78,5 mm
Nettó súly	0,375 kg
Szín	Fehér
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	10000 ciklus
Csatlakozás típusa	Rácsúsztható kapcsok (felső vagy alsó) 1...35 mm <sup>2</sup> merev Rácsúsztható kapcsok (felső vagy alsó) 1...25 mm <sup>2</sup> rugalmas
Vezeték csupaszítási hossz	14 mm for felső vagy alsó connection
Meghúzási nyomaték	3,5 N.m felső vagy alsó
Szivárgóáram-védelem	Különálló blokk


## Környezet

IP védettség fok	IP20 conforming to MSZ EN 60529 IP20 conforming to EN 60529-91 + E:93
Szennyezettségi fok	3 megfelel EN 60947-3 3 megfelel IEC 60947-2
Túlfeszültség kategória	IV
Tropikalizáció	2 megfelel IEC 60068-1
Relatív páratartalom	95 % -55 °C
Működési magasság	0...2000 m
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-35...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	7,500 cm
1. csomag szélessége	5,500 cm
1. csomag hossza	9,500 cm
1. csomag súlya	396,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	8,400 cm
2. csomag szélessége	10,000 cm
2. csomag hossza	22,500 cm
2. csomag súlya	1,643 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	44
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	18,550 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Megfelelő 
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	

RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
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
----------	-----------