



## Fő jellemzők

Készülék alkalmazás	Elosztás
Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti9 iC60
Termék vagy alkatrész típusa	Kismegszakító
Készülék rövid neve	iC60N
Pólusok megnevezése	1P+N
Védett pólusok száma	1
Nulla helyzete	Bal
Névleges áramerősség	10 A
Hálózat típusa	DC AC
Kioldógység technológia	Termikus-mágneses
Görbe	C
Megszakítási kapacitás	6000 A Icn -230 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60898-1 10 KA Icu -220...240 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 36 KA Icu -12...60 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 20 kA Icu -100...133 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3
Felhasználási kategória	AC megfelel EN 60924 AC megfelel IEC 60898-1
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN 60924 Igen megfelel EN 60947-3 Igen megfelel IEC 60898-1 Igen megfelel IEC 60947-2
Szabványok	IEC 60898-1 IEC 60947-2 EN 60924 EN 60947-3

## Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Mágneses kioldási korlát	8 x In +/- 20%
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	27 KA 75 % megfelel EN 60947-3 - 12...60 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 75 % megfelel EN 60947-3 - 220...240 V AC 50/60 Hz 27 KA 75 % megfelel IEC 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 75 % megfelel IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 15 KA 75 % megfelel IEC 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 15 KA 75 % megfelel EN 60947-3 - 100...133 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % megfelel EN 60924 - 230 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % megfelel IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz
Korlátozási osztály	3 megfelel EN 60924 3 megfelel IEC 60898-1
[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

Rögzítés	DIN sín
9 mm-es osztások	4
Magasság	91 mm
Szélesség	36 mm
Mélység	78,5 mm
Nettó súly	0,25 kg
Szín	Fehér
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	10000 ciklus
Csatlakozás típusa	Kettős csatlakozó (felső vagy alsó) 1...25 mm <sup>2</sup> merev Kettős csatlakozó (felső vagy alsó) 1...16 mm <sup>2</sup> rugalmas
Vezeték csupaszítási hossz	14 mm for felső vagy alsó connection
Meghúzási nyomaték	2 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
Túlfeszültség kategória	IV
Tropikalizáció	2
Relatív páratartalom	95 % -55 °C
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	7,5 cm
1. csomag szélessége	3,6 cm
1. csomag hossza	9 cm
1. csomag súlya	224 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	8,8 cm
2. csomag szélessége	9,5 cm
2. csomag hossza	22 cm
2. csomag súlya	1,42 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	66
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	16,472 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
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 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.
<b>Garancia</b>	
Garancia	18 months