

# Termékadatlap

Műszaki adatok



## ACTI9 iC60N kismegszakító, 1P, C, 16A

A9F04116

**Nettó listaár: 2 322,00 HUF**

### Fő jellemzők

Készülék alkalmazás	Elosztás
Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti9 iC60
Termék vagy alkatrész típusa	Kismegszakító
Készülék rövid neve	iC60N
pólusok megnevezése	1P
védett pólusok száma	1
névleges áramerősség	16 A
Hálózat típusa	DC AC
kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
görbe	C
megszakítási kapacitás	6000 A Icn -230 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60898-1 10 kA Icu -<= 72 V DC megfelel EN/IEC 60947-3 15 kA Icu -12...60 V DC megfelel EN/IEC 60947-3 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	EN 60947-3 EN 60924 IEC 60947-2 IEC 60898-1

### Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50/60 Hz
mágneses kioldási korlát	8 x In +/- 20%

Nettó ár

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 10 kA 100 % megfelel EN 60947-3 - 72 V DC 10 kA 100 % megfelel IEC 60947-2 - 72 V DC 15 kA 100 % megfelel EN 60947-3 - 12...60 V DC 15 kA 100 % megfelel IEC 60947-2 - 12...60 V DC
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	2
magasság	91 mm
szélesség	18 mm
Mélység	78,5 mm
termék súlya	0,125 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 csupasztási hossz	14 mm for felső vagy alsó connection
meghúzási nyomaték	2 N.m felső vagy alsó
szivárgóáram-védelem	Nincs

## Környezet

IP védettségi 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	1,8 cm
1. csomag szélessége	7,5 cm
1.csomag hossza	9 cm
1. csomag súlya	112 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	12
2.csomag magassága	8,3 cm
2. csomag szélessége	9,5 cm
2. csomag hossza	21,6 cm
2. csomag súlya	1,467 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	132
3.csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	17,041 kg

## Garancia

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

## Environmental Data

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

Hogyan segít ez az információ Önnek? >

### Környezeti lábnyom

Szénlábnyom (kg CO2 eq.) 14

Környezetvédelmi tájékoztató [A termék környezeti profilja](#)

## Use Better

### Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás Igen

Műanyag nélküli csomagolás Igen

[EU RoHS megfelelés](#) Megfelelő

SCIP szám 92f4ad90-e50e-4152-a269-17988278dc0a

REACH megfelelés [REACH nyilatkozat](#)

China RoHS rendelet [Kínai RoHS nyilatkozat](#)

## Use Again

### Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

WEEE



A terméket az Európai Unió  
piacain a speciális  
hulladékgyűjtést követően kell  
ártalmatlanítani, és soha nem  
kerülhet a szemetesbe.

---

Visszaváltás

No

---