

# Termékadatlap

Műszaki adatok



## ACTI9 iC60N kismegszakító, 2P, C, 25A

A9F04225

Nettó listaár: 7 024,00 HUF

### Fő jellemzők

Készülék alkalmazás	Elosztás
Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti9 iC60
Termék vagy alkatrész típusa	Kismegszakító
Készülék rövid neve	iC60N
pólusok megnevezése	2P
védett pólusok száma	2
névleges áramerősség	25 A
Hálózat típusa	DC AC
kioldógység technológia	Termikus-mágneses
görbe	C
megszakítási kapacitás	6000 A Icn -400 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60898-1 36 kA Icu -12...15 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 10 kA Icu -<= 125 V DC megfelel EN/IEC 60947-3 10 kA Icu -380...415 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 20 kA Icu -220...240 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 6 kA Icu -440 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 60924 IEC 60898-1 EN 60947-3 IEC 60947-2

### Kiegészítő jellemzők

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

Nettó ár

<b>Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség</b>	15 kA 75 % megfelel EN 60947-3 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % megfelel EN 60947-3 - 380...415 V AC 50/60 Hz 4,5 kA 75 % megfelel EN 60947-3 - 440 V AC 50/60 Hz 15 kA 75 % megfelel IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % megfelel IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 4,5 kA 75 % megfelel IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 27 kA 75 % megfelel IEC 60947-2 - 12...15 V AC 50/60 Hz 27 kA 75 % megfelel EN 60947-3 - 12...15 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % megfelel EN 60924 - 400 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % megfelel IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 10 kA 100 % megfelel IEC 60947-2 - 72...125 V DC 10 kA 100 % megfelel EN 60947-3 - 72...125 V DC
<b>korlátozási osztály</b>	3 megfelel EN 60924 3 megfelel IEC 60898-1
<b>[Ui] névleges szigetelési feszültség</b>	500 V AC 50/60 Hz megfelel EN 60947-3 500 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
<b>[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság</b>	6 kV megfelel EN 60947-3 6 kV megfelel IEC 60947-2
<b>érintkező helyzetjelző</b>	Igen
<b>Vezérlő típusa</b>	Kapcsoló
<b>Helyi jelzés</b>	Szétkapcsolásjelző
<b>Rögzítés</b>	DIN sín
<b>9 mm-es osztások</b>	4
<b>magasság</b>	91 mm
<b>szélesség</b>	36 mm
<b>Mélység</b>	78,5 mm
<b>termék súlya</b>	0,25 kg
<b>szín</b>	Fehér
<b>Mechanikai tartósság</b>	20000 ciklus
<b>elektromos élettartam</b>	10000 ciklus
<b>csatlakozás típusa</b>	Kettős csatlakozó (felső vagy alsó) 1...25 mm <sup>2</sup> merev Kettős csatlakozó (felső vagy alsó) 1...16 mm <sup>2</sup> rugalmas
<b>vezeték csupasztási hossz</b>	14 mm for felső vagy alsó connection
<b>meghúzási nyomaték</b>	2 N.m felső vagy alsó
<b>szivárgóáram-védelem</b>	Különálló blokk

## Környezet

<b>IP védettségi fok</b>	IP20 conforming to MSZ EN 60529 IP20 conforming to EN 60529-91 + E:93
<b>szennyezettségi fok</b>	3
<b>túlfeszültség kategória</b>	IV
<b>tropikalizáció</b>	2
<b>relatív páratartalom</b>	95 % -55 °C
<b>Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete</b>	-35...70 °C
<b>Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz</b>	-40...85 °C

## Csomagolási egység

<b>1. csomag-csomagolási egység típusa</b>	PCE
<b>Egységek száma 1. csomagban</b>	1

1. csomag magassága	3,500 cm
1. csomag szélessége	7,500 cm
1.csomag hossza	9,000 cm
1. csomag súlya	241,400 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	6
2.csomag magassága	8,500 cm
2. csomag szélessége	10,000 cm
2. csomag hossza	22,000 cm
2. csomag súlya	1,505 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	66
3.csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	17,002 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.) 35

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

---