



### Fő jellemzők

Készülékalkalmazás	Elosztás
Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti 9 iC60
Termék vagy komponens típusa	Kismegszakító
Készülék rövid megnevezése	IC60N
Pólusok megnevezése	1P+N
Védett pólusok száma	1
Nulla helyzete	Bal
Névleges áramerősség	2 A
Hálózat típusa	AC DC
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Görbe kód	C
Megszakítási kapacitás	50 kA Icu megfelel EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 50 kA Icu megfelel EN/IEC 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 50 kA Icu megfelel EN/IEC 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 6000 A Icn megfelel EN/IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz
Felhasználási kategória	A kategória megfelel EN 60898-1 A kategória megfelel IEC 60898-1
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN 60947-2 Igen megfelel IEC 60947-2 Igen megfelel EN 60898-1 Igen megfelel IEC 60898-1
Szabványok	EN 60898-1 EN 60947-2 IEC 60898-1 IEC 60947-2

### Kiegészítők

Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Mágneses kioldási korlát	8 x In +/- 20%
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	6000 A 100 % x Icu megfelel EN 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % x Icu megfelel EN 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % x Icu megfelel EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % x Icu megfelel IEC 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % x Icu megfelel IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % x Icu megfelel IEC 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 50 kA 100 % x Icu megfelel EN 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % x Icu megfelel IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz
Korlátozási osztály	3 megfelel EN 60898-1 3 megfelel IEC 60898-1
Ui névleges szigetelési feszültség	500 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 500 V AC 50/60 Hz megfelel EN 60947-2
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel EN 60947-2 6 kV megfelel IEC 60947-2
Érintkező helyzetjelző	Igen
Vezérlés típusa	Rúd
Helyi jelzés	Szétkapcsolásjelző
Szerelőtartó	DIN sín
9 mm furattávolság	4

A dokumentumban található információk a termékek teljesítményével kapcsolatos általános leírásokat és/vagy műszaki jellemzőket tartalmaznak. A dokumentum nem használható a termékek egyedi felhasználói alkalmazások tekintetében való alkalmazásukhoz és megbízhatóságuk meghatározására. Az adott körülmények közötti alkalmazás tekintetében a megfelelő kockázatelemzések elkészítése, valamint a termékek értékelése és tesztelése a felhasználó vagy a szerelést végző szakember feladata. Sem a Schneider Electric Industries SAS, sem annak leányvállalatai vagy kapcsoló vállalkozásai nem vállalnak felelősséget a dokumentumban foglaltaktól eltérő használatból eredő következményekért.

Magasság	91 mm
Szélesség	36 mm
Mélység	78.5 mm
Termék súlya	0.25 kg
Szín	Fehér
Mechanikus tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	10000 ciklus
Csatlakozás típusa	Kettős bekötés, felső vagy alsó merev vezeték(ek) 1...25 mm <sup>2</sup> max Kettős bekötés, felső vagy alsó flexibilis vezeték(ek) 1...16 mm <sup>2</sup> max
Vezeték csupaszítási hossz	14 mm felső vagy alsó
Meghúzási nyomaték	2 N.m felső vagy alsó
Szivárgóáram-védelem	Különálló blokk

## Környezet

IP védettség szint	IP20 megfelel EN 60529 IP20 megfelel IEC 60529
szennyezési fok	3
túlfeszültség kategória	IV
trópustállóság	2
relatív páratartalom	95 % ( 55 °C )
üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-35...70 °C
környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...85 °C

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntartható ajánlat	Green Premium termék
RoHS (dátum kód: YYWW)	Megfelelés - óta 1650 - Schneider Electric megfelelőségi nyilatkozat
REACH	A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett
A termék környezeti profilja	Elérhető
Termékkivezetési feladatok	Nincs szükség különleges újrahasznosításra