

# Termékadatlap

Műszaki adatok



## ACTI9 iC60N kismegszakító, 3P, C, 16A

A9F04316

### Fő jellemzők

Készülékalkalmazás	Elosztás
Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti9 iC60
Termék vagy komponens típusa	Kisautomata kapcsoló
Készülék rövid megnevezése	iC60N
Pólusok megnevezése	3P
Védett pólusok száma	3
Névleges áramerősség	16 A
Hálózat típusa	AC DC
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Görbe	C
Megszakítási kapacitás	6000 A Icn -400 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947 36 kA Icu -12...60 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 10 kA Icu -380...440 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 36 kA Icu -100...133 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 10 kA Icu -<= 180 V DC 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 EN 60947-3 IEC 60898-1 IEC 60947-2

### Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Mágneses kioldási korlát	8 x In +/- 20%
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	15 kA 75 % megfelel EN 60947-3 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % megfelel EN 60947-3 - 380...440 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...440 V AC 50/60 Hz 4,5 kA 75 % megfelel IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz

\* Vámtételek 2016. január

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 - 125...180 V DC  
 10 kA 100 % megfelel EN 60947-3 - 125...180 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>Vezérlés típusa</b>	Rúd
<b>Helyi jelzés</b>	Szétkapcsolásjelző
<b>Szerelőtartó</b>	DIN sín
<b>9 mm furattávolság</b>	6
<b>Magasság</b>	91 mm
<b>Szélesség</b>	54 mm
<b>Mélység</b>	78,5 mm
<b>Súly</b>	0,375 kg
<b>Szín</b>	Fehér
<b>Mechanikus tartósság</b>	20000 ciklus
<b>Elektromos élettartam</b>	10000 ciklus
<b>Csatlakozás típusa</b>	Fürt kapocs (felső panel) 1...25 mm <sup>2</sup> merev Fürt kapocs (felső panel) 1...16 mm <sup>2</sup> Rugalmas sodrott
<b>Vezeték csupaszítási hossz</b>	14 mm esetén felső panel csatlakozás
<b>Meghúzási nyomaték</b>	2 N.m felső panel
<b>Szivárgóáram-védelem</b>	Különálló blokk

## Környezet

<b>IP védettségi szint</b>	IP20 megfelel IEC 60529 IP20 megfelel EN 60529-91 + E:93
<b>Szennyezettségi fok</b>	4
<b>Túlfeszültség kategória</b>	IV
<b>Trópusállóság</b>	Súlyosság B
<b>Relatív páratartalom</b>	95 % -55 °C
<b>Üzemi környezeti levegő hőmérséklet</b>	-35...70 °C
<b>Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra</b>	-40...85 °C

## Csomagolási egység

<b>Csomagolási egység típusa 1.</b>	PCE
<b>Egységek száma az 1. csomagban</b>	1
<b>1. csomag súlya</b>	352,0 g
<b>1. csomag magassága</b>	7,5 cm
<b>1. csomag szélessége</b>	5,5 cm
<b>1. csomag hosszúsága</b>	8,7 cm

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS nyilatkozat</a> A Kínai RoHS rendelet hatályán kívül eső termék. Az anyagok feltüntetése tájékoztató jellegű.
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A termék környezeti profilja</a>
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
----------	-----------