

# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



## iC60N - minyatür devre kesici - 2P - 10A - C eğrisi

A9F74210

### Ana

Cihaz Uygulaması	Dağıtım
Seri	Acti 9
Ürün Adı	Acti9 iC60
Ürün Ya da Bileşen Tipi	Minyatür devre kesici
Ürün Grubu	IC60N
Kutup Tanımı	2P
korunmalı kutupların sayısı	2
[In] nominal akım	10 A
Şebeke Tipi	AC DC
açma birimi teknolojisi	Termik Manyetik
eğim kodu	C
kesme kapasitesi	6000 A Icn -de 400 V AC 50/60 Hz 'e uygunEN/IEC 60898-1 36 kA Icu -de 12...133 V AC 50/60 Hz 'e uygunEN/IEC 60947-2 10 kA Icu -de <= 125 V DC 'e uygunEN/IEC 60947-2 10 kA Icu -de 380...415 V AC 50/60 Hz 'e uygunEN/IEC 60947-2 20 kA Icu -de 220...240 V AC 50/60 Hz 'e uygunEN/IEC 60947-2 6 kA Icu -de 440 V AC 50/60 Hz 'e uygunEN/IEC 60947-2
kullanım kategorisi	Kategori A 'e uygunEN 60947-2 Kategori A 'e uygunIEC 60947-2
yalıtıma uygunluk	Evet 'e uygunTR 60898-1 Evet 'e uygunEN 60947-2 Evet 'e uygunIEC 60898-1 Evet 'e uygunIEC 60947-2
Standartlar	IEC 60947-2 EN 60947-2 IEC 60898-1 TR 60898-1

### Tamamlayıcı

Şebeke Frekansı	50/60 Hz
manyetik açma limiti	8 x In +/- % 20

<b>[Ics] nominal hizmet kesme kapasitesi</b>	15 kA 75 % 'e uygunEN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % 'e uygunEN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 4,5 kA 75 % 'e uygunEN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 15 kA 75 % 'e uygunIEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % 'e uygunIEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 4,5 kA 75 % 'e uygunIEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 27 kA 75 % 'e uygunIEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 27 kA 75 % 'e uygunEN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % 'e uygunTR 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % 'e uygunIEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 10 kA 100 % 'e uygunIEC 60947-2 - 72...125 V DC 10 kA 100 % 'e uygunEN 60947-2 - 72...125 V DC
<b>sınırlama sınıfı</b>	3 'e uygunTR 60898-1 3 'e uygunIEC 60898-1
<b>[Ui] nominal yalıtım voltajı</b>	500 V AC 50/60 Hz 'e uygunEN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2
<b>[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı</b>	6 kV 'e uygunEN 60947-2 6 kV 'e uygunIEC 60947-2
<b>kontak konum göstergesi</b>	Evet
<b>Kontrol tipi</b>	Geçiş
<b>Cihaz üzerii sinyalizasyon</b>	Açma göstergesi
<b>Montaj Tipi</b>	Sabit
<b>Montaj Desteği</b>	DIN rayı
<b>comb busbar dağıtım bloğu uyumluluğu</b>	Üst veya alt: EVET
<b>9 mm vida adımı</b>	4
<b>yükseklik</b>	85 mm
<b>genişlik</b>	36 mm
<b>derinlik</b>	78,5 mm
<b>Ürün Ağırlığı</b>	0,25 kg
<b>renk</b>	Beyaz
<b>Mekanik dayanıklılık</b>	20000 cycles
<b>elektrik dayanıklılığı</b>	10000 cycles
<b>bağlantılar - terminaller</b>	Tek terminal (üst veya alt) 1...25 mm <sup>2</sup> sert Tek terminal (üst veya alt) 1...16 mm <sup>2</sup> esnek
<b>tel sıyırma uzunluğu</b>	14 mm for üst veya alt connection
<b>sıkma torku</b>	2 N.m üst veya alt
<b>toprak kaçacağı koruması</b>	Ayrı blok

## Ortam

<b>IP koruma derecesi</b>	IP20 conforming to IEC 60529 IP20 conforming to EN 60529
<b>kirlenme derecesi</b>	3 'e uygunEN 60947-2 3 'e uygunIEC 60947-2
<b>aşırı gerilim kategorisi</b>	IV
<b>tropik iklim</b>	2 'e uygunIEC 60068-1
<b>bağıl nem</b>	95 % -de 55 °C
<b>Çalışma Yüksekliği</b>	0...2000 m
<b>Nominal Çalışma Ortam Sıcaklığı</b>	-35...70 °C
<b>Depolama Ortam Koşulları</b>	-40...85 °C

## Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,700 cm
Package 1 Width	7,500 cm
Package 1 Length	9,500 cm
Package 1 Weight	213,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	8,500 cm
Package 2 Width	10,000 cm
Package 2 Length	22,500 cm
Package 2 Weight	1,335 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	66
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	15,145 kg

## Sözleşme garantisi

Garanti	18 months
---------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric, ürün kullanım ömrünü ve geri dönüştürülebilirliği uzatmak amacıyla devam eden "Use Better, Use Longer, Use Again" kampanyamız aracılığıyla tedarik zinciri ortaklıkları, daha düşük etki malzemeleri ve döngü yoluyla 2050 yılına kadar Net Sıfır değerine ulaşmayı hedeflemektedir.

[Açıklanan Environmental Data >](#)

[Ürün sürdürülebilirliğini nasıl değerlendiriyoruz >](#)

### Çevresel ayak izi

Karbon ayak izi (kg CO2 eq.) **27**

Çevre Beyanı [Çevresel Ürün Profili](#)

## Use Better

### Malzemeler ve Ambalajlama

Geri dönüşüm kartonlu paket **Hayır**

Plastik olmayan ambalaj **Evet**

[EU RoHS Direktifi](#) **Uyumlu**

CIP Numarası **26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9**

REACH Yönetmeliği [REACH Bildirisi](#)

Çin RoHS Düzenlemesi [Çin RoHS beyanı](#)

## Use Again

### Yeniden paketleme ve yeniden üretim

Döngüsellik Profili **Belirli geri dönüşüm işlemlerine gerek yoktur**

WEEE



Özel atık toplama işlemlerinin ardından ürün Avrupa Birliği pazarlarına atılmalı ve çöp konteynerlerine düşmemelidir

Geri alma

No

Image of product / Alternate images

Alternative

---



