

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



iC60N - minyatür devre kesici - 2P - 32A - C eğrisi

A9F74232

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
korumalı kutupların sayısı	2
[In] nominal akım	32 A
Şebeke Tipi	DC AC
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	TR 60898-1 EN 60947-2 IEC 60947-2 IEC 60898-1

Tamamlayıcı

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

[Ics] nominal hizmet kesme kapasitesi	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
sınırlama sınıfı	3 'e uygunTR 60898-1 3 'e uygunIEC 60898-1
[Ui] nominal yalıtım voltajı	500 V AC 50/60 Hz 'e uygunEN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2
[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	6 kV 'e uygunEN 60947-2 6 kV 'e uygunIEC 60947-2
kontak konum göstergesi	Evet
Kontrol tipi	Geçiş
Cihaz üzerii sinyalizasyon	Açma göstergesi
Montaj Tipi	Sabit
Montaj Desteği	DIN rayı
comb busbar dağıtım bloğu uyumluluğu	Üst veya alt: EVET
9 mm vida adımı	4
yükseklik	85 mm
genişlik	36 mm
derinlik	78,5 mm
Ürün Ağırlığı	0,25 kg
renk	Beyaz
Mekanik dayanıklılık	20000 cycles
elektrik dayanıklılığı	10000 cycles
bağlantılar - terminaller	Tek terminal (üst veya alt) 1...35 mm ² sert Tek terminal (üst veya alt) 1...25 mm ² esnek
tel sıyırma uzunluğu	14 mm for üst veya alt connection
sıkma torku	3,5 N.m üst veya alt
toprak kaçacağı koruması	Ayrı blok

Ortam

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

Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,500 cm
Package 1 Width	3,500 cm
Package 1 Length	9,500 cm
Package 1 Weight	240,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	8,600 cm
Package 2 Width	9,800 cm
Package 2 Length	23,000 cm
Package 2 Weight	1,533 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	17,552 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.) **33**

Çevre Beyanı [Çevresel Ürün Profili](#)

Use Better

Malzemeler ve Ambalajlama

Geri dönüşüm kartonlu paket **Evet**

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

