

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



Otomatik Sigorta, Easy9 Pro, 4P, 63A, B Eğrisi , 10kA(IEC/EN 60898-1), 10kA(IEC/EN 60947-2)

EZ9F29463

Ana

seri	Easy9 Pro
cihaz uygulaması	Dağıtım
Ürün ya da bileşen tipi	Minyatür devre kesici
Ürün grubu	Easy9 Pro MCB
Kutup tanımı	4P
korunmalı kutupların sayısı	4
[In] nominal akım	63 A
Şebeke tipi	AC
açma birimi teknolojisi	Termik Manyetik
eğim kodu	B
yalıtıma uygunluk	Evet 'e uygunIEC/EN 60898-1

Tamamlayıcı

Şebeke frekansı	50/60 Hz
[Ue] nominal çalışma voltajı	415 V AC 50/60 Hz
manyetik açma sınırı	3...5 x In 'e uygunIEC/EN 60898-1 4 x In 'e uygunIEC/EN 60947-2
kesme kapasitesi	10000 A Icu -de 415 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC/EN 60898-1 10 kA Icu -de 415 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC/EN 60947-2
[Ics] nominal hizmet kesme kapasitesi	10000 A 100 % 'e uygunIEC/EN 60898-1 - 415 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % 'e uygunIEC/EN 60947-2 - 240 V AC 50/60 Hz
sınırlama sınıfı	3
[Ui] nominal yalıtım voltajı	500 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC/EN 60898-1 500 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC/EN 60947-2
[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	4 kV 'e uygunIEC/EN 60898-1 4 kV 'e uygunIEC/EN 60947-2
kontak konum göstergesi	Evet
Kontrol tipi	Geçiş
Cihaz üzerii sinyalizasyon	AÇIK/KAPALI göstergesi
Montaj Tipi	Takılabilir
montaj desteği	DIN rayı
comb busbar dağıtım bloğu uyumluluğu	Üst: pin type Alt: pin/fork type
9 mm vida adımı	8

Yükseklik	85 mm
Genişlik	72 mm
Derinlik	77 mm
Ürün ağırlığı	488 g
renk	Gri (RAL 7035)
Mekanik dayanıklılık	20000 cycles
elektrik dayanıklılığı	10000 cycles
kilitleme temini	Yes
bağlantılar - terminaller	Tünel tipi terminaller (alt) 1...16 mm ² esnek Tünel tipi terminaller (alt) 1...25 mm ² sert
sıkma torku	3,5 N.m

Ortam

Standartlar	IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2
Ürün sertifikaları	TSE CE
IP koruma derecesi	IP20 conforming to IEC 60529
kirlenme derecesi	3 'e uygun IEC/EN 60947-2
tropik iklim	2 'e uygun IEC 60068-1
bağıl nem	95 % -de 55 °C
Nominal çalışma ortam sıcaklığı	-30...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	7,5 cm
Package 1 Width	7,2 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	480 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	3
Package 2 Height	8 cm
Package 2 Width	8,5 cm
Package 2 Length	22,5 cm
Package 2 Weight	1,511 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	36
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	18,82 kg

Sözleşme garantisi

Garanti

18 ay

Sürdürülebilirlik

Green Premium™ etiketi, Schneider Electric'in sınıfının en iyisi çevre performansına sahip ürünler sunma taahhüdüdür. Green Premium, en son düzenlemelere uyum, çevresel etkilere karşı şeffaflık ve dögüsel ve düşük CO₂ içeren ürünlere destek sözü verir.

Ürün sürdürülebilirliğini değerlendirme kılavuzu, küresel ekolojik etiket standartlarını ve çevresel beyanların nasıl yorumlanacağını açıklayan bir tanıtım yazısıdır.

[Green Premium hakkında daha fazla bilgi edinin >](#)

[Ticari bir ürünün sürdürülebilirliğini değerlendirme kılavuzu >](#)



Saydamlık RoHS/REACH

Refah performansı

Rohs Exemption Information [Evet](#)

Sertifikalar ve Standartlar

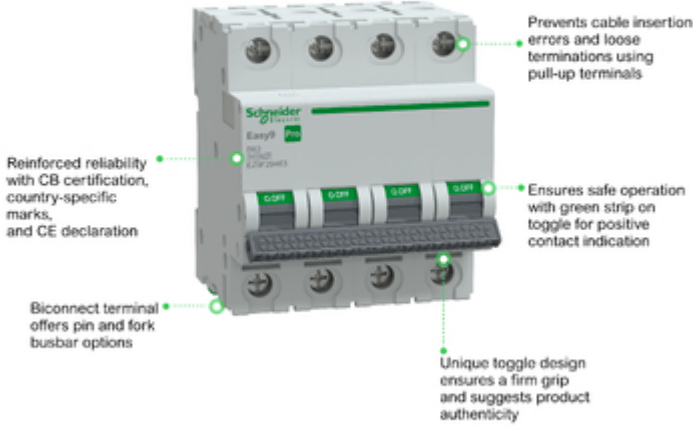
Reach Düzenlemesi	REACH Bildirisi
Eu Rohs Direktifi	Uyumlu EU RoHS Bildirisi
Çin Rohs Düzenlemesi	Çin RoHS beyanı Proaktif Çin RoHS beyanı (Çin RoHS yasal kapsamı dışında)
Çevre Beyanı	Çevresel Ürün Profili
Dögüsellik Profili	Belirli geri dönüşüm işlemlerine gerek yoktur

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features


Easy9 Pro



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits
Easy9 Pro



The image features a central photograph of a Schneider Easy9 Pro circuit breaker, a white three-phase device with four poles. It is surrounded by six circular icons, each containing a specific symbol: a hand holding a plug, a lightning bolt, a graph with an upward arrow, a fan, a checkmark, and a crossed-out plug. Each icon is accompanied by a short text description of a technical benefit.

- Guarantees downstream operational safety through reliable isolation**
- Reliable performance at higher short-circuit levels with "energy limiting class 3"**
- Extends service life with fast closing mechanism**
- Handles diverse needs with up to 10kA breaking capacity**
- Suitable for resi/non-resi applications with compliance to IEC/EN 60898-1 and IEC/EN 60947-2**
- Auxiliaries can be fitted in the field for monitoring and remote tripping**