



minyatür devre kesici 230/400V 6kA, 1 kutuplu, C, 8A

Versiyon	
ürün marka adı	SETRON
ürün tanımı	Sigorta
Genel teknik veriler	
kutup sayısı	1
kutup modeli	1P
tetikleme karakteristiği sınıfı	C
mekanik kullanım süresi (işletim çevrimleri)	
• tipik	10 000
aşırı gerilim kategorisi	III
kirlilik derecesi	2
Gerilim	
gerilim türü işletim gerilimi	AC
<b>izolasyon gerilimi (Ui)</b>	
• tek fazlı işletimde AC'de anma değeri	250 V
• çok fazlı işletimde AC'de anma değeri	440 V
işletim akımı	
• 30 °C'de anma değeri	8 A
• 40 °C'de anma değeri	7,61 A
• 55 °C'de anma değeri	6,99 A
• AC'de anma değeri	8 A
Besleme gerilimi	
besleme gerilimi AC'de	400 V
değer aralığı besleme gerilimi frekansı	50/60 Hz
işletim gerilimi	
• çok fazlı işletimde AC'de maksimum	440 V
• DC'de anma değeri maksimum	72 V
Koruma sınıfı	
IP koruma türü	IP20, bağlı iletkenlerle birlikte
Anahtarlama kapasitesi	
anahtarlama akım durumu	
• EN 60898 uyarınca anma değeri	6 kA
• IEC 60947-2 uyarınca anma değeri	6 kA
enerji sınırlama sınıfı	3
Dağıtım	
güç kaybı [W] akım anma değerinde AC'de sıcak işletim durumunda kutup başına	0,7 W
kullanım uygunluğu	Mesken / altyapı
Ürün Detayı	
ürün özelliği	

• halojensiz	Evet
• mühürlenebilir	Evet
• silikonsuz	Evet
ürün ilavesi takılabilir ilave tertibatlar	Evet

#### Bağlantılar

bağlanabilir iletken kesiti tek telli	
• minimum	0,75 mm <sup>2</sup>
• maksimum	25 mm <sup>2</sup>
bağlanabilir iletken kesiti çok telli	
• minimum	0,75 mm <sup>2</sup>
• maksimum	25 mm <sup>2</sup>
bağlanabilir iletken kesiti ince telli kablo uç işlemeli	
• minimum	0,75 mm <sup>2</sup>
• maksimum	25 mm <sup>2</sup>
sıkma torku vida bağlantısında	
• minimum	2,5 N·m
• maksimum	3 N·m

#### Mekanik Tasarım

yükseklik	90 mm
genişlik	18 mm
derinlik	76 mm
montaj derinliği	70 mm
en birimi sayısı	1
montaj konumu	isteğe göre
net ağırlık	120 g

#### Çevresel koşullar

ortam sıcaklığı işletim sırasında	
• minimum	-25 °C
• maksimum	45 °C
ortam sıcaklığı depolama sırasında	
• minimum	-40 °C
• maksimum	75 °C

#### Environmental footprint

çevresel ürün açıklaması (EPD)	Evet
küresel ısınma potansiyeli [CO2 eq] toplam	28,2 kg
küresel ısınma potansiyeli [CO2 eq] üretim esnasında	0,718 kg
küresel ısınma potansiyeli [CO2 eq] işletim sırasında	27,5 kg
küresel ısınma potansiyeli [CO2 eq] kullanım ömrü uyarınca	-0,057 kg

#### İzinler Sertifikalar

##### General Product Approval



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

General Product Approval

other

Environment



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)



[Environmental Confirmations](#)

#### Diğer bilgiler

Ambalajla ilgili bilgiler

[Ambalajla ilgili bilgiler](#)

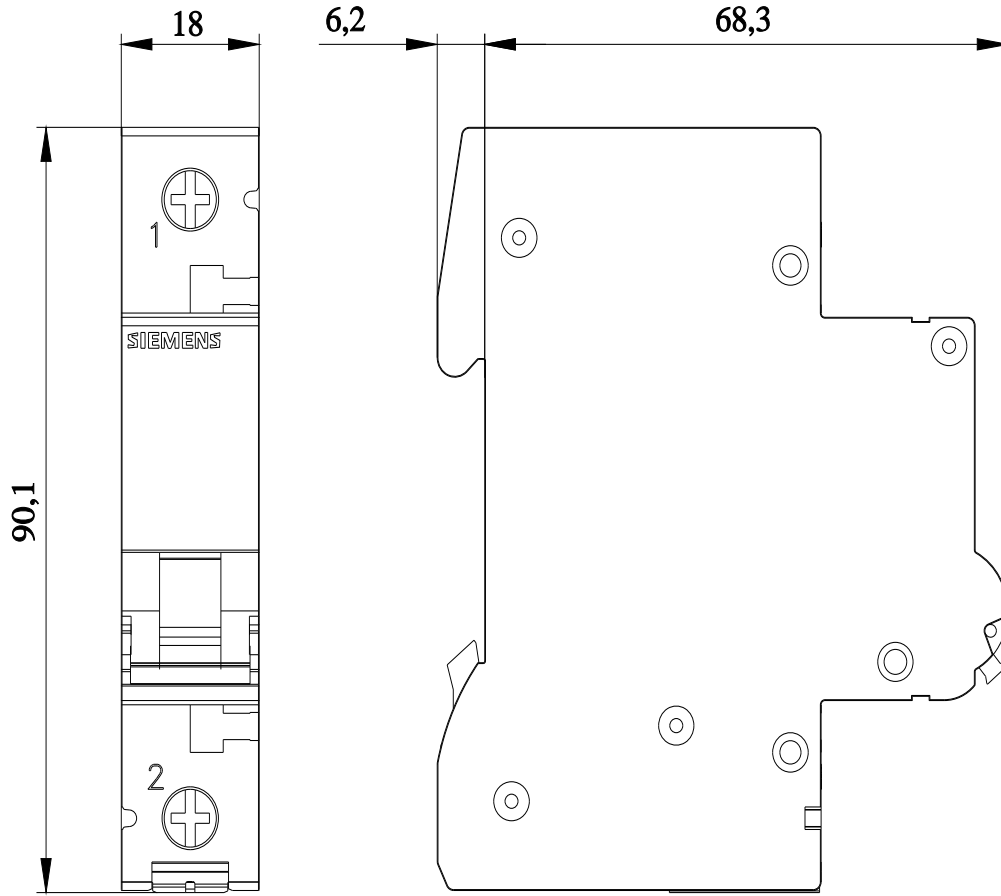
Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

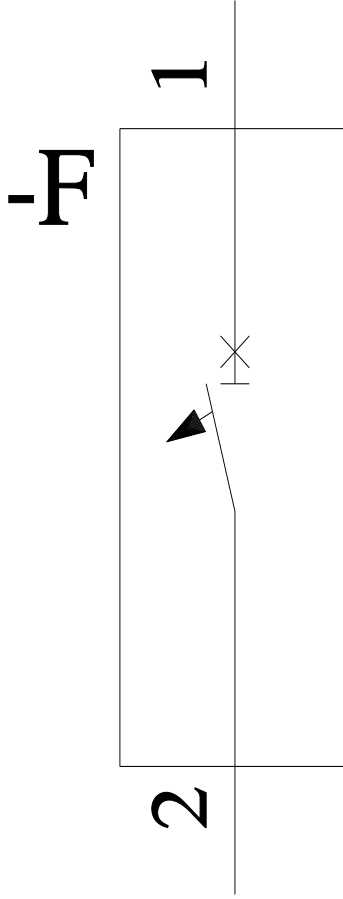
<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/tr/tr/Catalog/product?mlfb=5SL6108-7>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)





Son deęişiklik:

16.02.2024 

