



Versiyon	
ürün marka adı	SETRON
ürün tanımı	Kaçak akım şalteri/Sigorta
Genel teknik veriler	
kutup sayısı	3
kutup sayısı / not	3P
kutup sayısı / sigortalı	3
tetikleme karakteristiği sınıfı	B
mekanik kullanım süresi (işletim çevrimleri) / tipik	10 000
aşırı gerilim kategorisi	III
kirlilik derecesi	3
Gerilim	
şok akımı mukavemeti / (8/20) µs'de	0,25 kA
Besleme gerilimi	
işletim akımı / AC'de / anma değeri	13 A
besleme gerilimi	
• kontrol donanımı / minimum	340 V
besleme gerilimi frekansı / anma değeri	50 Hz
Koruma sınıfı	
IP koruma türü	IP20, terminal blok montajında, bağlı iletkenlerle birlikte
Anahtarlama kapasitesi	
kısa devre akımı kesme kapasitesi (I <sub>cn</sub> ) / EN 61009-1 uyarınca / anma değeri	6 kA
anahtarlama akım durumu	
• EN 60898 uyarınca / anma değeri	6 kA
• IEC 60947-2 uyarınca / anma değeri	6 kA
ana hatalı anahtarlama kapasitesi (I <sub>Δm</sub> ) / IEC 61009-1 uyarınca	4,5 kA
enerji sınırlama sınıfı	3
Dağıtma	
güç kaybı [W]	
• maksimum	2,5 W
Elektrik	
tetikleme hatalı akımı / anma değeri	30 mA
kaçak akım tipi	A
Ürün Detayı	
ürün bileşeni / birlikte devreye giren nötr iletken	Evet

ürün donanımı / temas koruması	Evet	
ürün özelliği	Hayır	
• halojensiz		
<b>Bağlantılar</b>		
bağlanabilir kablo kesiti / tek telli		
• maksimum	35 mm <sup>2</sup>	
bağlanabilir kablo kesiti / çok telli		
• maksimum	35 mm <sup>2</sup>	
bağlanabilir kablo kesiti / ince telli / kablo uç işlemeli		
• maksimum	35 mm <sup>2</sup>	
sıkma torku / vida bağlantısında		
• minimum	2 N·m	
• maksimum	2 N·m	
pozisyon / ağ bağlantı kablosu	opsiyonel olarak üstte veya altta	
<b>Mekanik Tasarım</b>		
yükseklik	85 mm	
genişlik	54 mm	
derinlik	72 mm	
montaj derinliği	70 mm	
en birimi sayısı	3	
net ağırlık	404 g	
<b>Çevresel koşullar</b>		
ortam sıcaklığının etkisi	maks. %95 nem	
ortam sıcaklığı / işletim sırasında		
• minimum	-25 °C	
• maksimum	40 °C	
ortam sıcaklığı / depolama sırasında		
• minimum	-40 °C	
• maksimum	70 °C	
test çevrimi sayısı / çevre kontrolü için / IEC 60068-2-30 uyarınca	28	
<b>Sertifikalar</b>		
referans işareti		
• DIN EN 61346-2 uyarınca	F	
• IEC 81346-2:2009 uyarınca	F	
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>other</b>

[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

#### Diğer 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=5SU1336-6FP13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/5SU1336-6FP13>

**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SU1336-6FP13](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SU1336-6FP13)

**CAx-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<http://www.siemens.com/specifications>

