

Circuit breaker Universal current 220 V DC 230/400 V AC 10kA, 1-pole, C, 16A for railway applications



Versiyon

ürün marka adı	SETRON
ürün tanımı	Otomatik sigorta
ürün modeli	Raylı sistem uygulamaları için

Genel teknik veriler

kutup sayısı	1
kutup sayısı / not	1P
tetikleme karakteristiği sınıfı	C
mekanik kullanım süresi (işletim çevrimleri) / tipik	10 000
aşırı gerilim kategorisi	III

Gerilim

izolasyon gerilimi	
• DC'de / anma değeri	250 V
• tek fazlı işletimde / AC'de / anma değeri	440 V
• çok fazlı işletimde / AC'de / anma değeri	440 V
besleme gerilimi / tek fazlı işletimde / AC'de / anma değeri	230 V

Besleme gerilimi

gerilim türü	AC/DC
akım / AC'de / anma değeri	16 A
besleme gerilimi	
• AC'de / anma değeri	400 V
• DC'de / anma değeri	220 V
işletim gerilimi	
• DC'de / anma değeri / maksimum	250 V
besleme gerilimi frekansı	
• anma değeri	50/60 Hz

Koruma sınıfı

IP koruma türü	IP20, bağlı iletkenlerle birlikte
----------------	-----------------------------------

Anahtarlama kapasitesi

anahtarlama akım durumu	
• DC'de / IEC 60947-2 uyarınca / anma değeri	15 kA
• EN 60898 uyarınca / anma değeri	10 kA
enerji sınırlama sınıfı	3

Dağıtma

Güç kaybı [W] / akım anma değerinde / AC'de / sıcak işletim durumunda / kutup başına	1,6 W
--	-------

Elektrik

Nominal sürekli akım I_n / IEC, DIN/VDE / 40 Cel'de	15,02 A
kullanım uygunluğu	Allstrom

Ürün Detayı

ürün fonksiyonu / birlikte devreye giren nötr iletken	Hayır
ürün donanımı / temas koruması	Evet
ürün bileşeni	
• üst kombi terminali	Evet
• alt kombi terminali	Evet
ürün özelliği	
• EN 60204-1'e göre ana anahtar özelliği	Evet
• halojensiz	Evet
• mühürlenebilir	Evet
• silikonsuz	Evet
ürün ilavesi / takılabilir / ilave tertibatlar	Evet

Kısa devre

kısa devre akımı kesme kapasitesi (I_{cn})	
• DC'de / EN 60898-2 uyarınca	10 kA

Bağlantılar

• bağlanabilir kablo kesiti	
— tek telli	0,75 ... 35 mm ²

— çok telli	0,75 ... 35 mm ²
• bağlanabilir kablo kesiti / ince telli / kablo uç işlemeli	0,75 ... 25 mm ²
AWG numarası / kodlanmış bağlanabilir iletken kesiti olarak	18 ... 4
sıkma torku [lbf·in] / vida bağlantısında	22 ... 31 lbf·in
sıkma torku / vida bağlantısında	2,5 ... 3,5 N·m
pozisyon / ağ bağlantı kablosu	Alternatif gerilim isteğe bağlı, DC voltaj polaritesi dikkate alınacak

Mekanik Tasarım




yükseklik	90 mm
genişlik	18 mm
derinlik	76 mm
montaj derinliği	70 mm
en birimi sayısı	1
sabitlenme türü	Hızlı sabitleme sistemi
montaj pozisyonu	isteğe göre
net ağırlık	168 g

Çevresel koşullar

ortam sıcaklığı	-40 ... +70 °C
• depolama sırasında	-40 ... +75 °C

Sertifikalar

referans işareti	
• DIN EN 61346-2 uyarınca	F
• IEC 81346-2:2009 uyarınca	F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other
 CCC  VDE Miscellaneous	 EG-Konf.	Special Test Certificate	Miscellaneous

Railway

[Confirmation](#)

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=5SY5116-7KK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/5SY5116-7KK11>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY5116-7KK11

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

