

Circuit breaker 10kA, 2-pole, D, 1.6 A according to UL 489-480Y/277V



Versiyon

| | |
|----------------|-----------------------|
| ürün marka adı | SENTRON |
| ürün tanımı | Sigorta |
| ürün modeli | Otomatik sigorta 5SJ4 |

Genel teknik veriler

| | |
|--|--------------------------------|
| kutup sayısı | 2 |
| kutup sayısı / not | 2P |
| tetikleme karakteristiği sınıfı | D |
| EMC'ye dayalı kurulum çevresi | B çevresi için ...li değildir) |
| Güç şalteri / ana model | 5SJ4 |
| mekanik kullanım süresi (işletim çevrimleri) / tipik | 20 000 |
| referans işareti / DIN 40719 uyarınca genişletilmiş IEC 204-2 uyarınca / IEC 750 uyarınca | F |
| aşırı gerilim kategorisi | 3 |

Gerilim

| | |
|--|-------|
| izolasyon gerilimi / AC'de / anma değeri | 440 V |
|--|-------|

Besleme gerilimi

| | |
|--------------|-------|
| gerilim türü | AC/DC |
|--------------|-------|

| | |
|--|-------|
| akım / AC'de / anma değeri | 1,6 A |
| besleme gerilimi / AC'de / anma değeri | 400 V |
| işletim gerilimi | |
| • AC'de / UL 489 ve CSA C22.2 No. 5-02 uyarınca / maksimum | 277 V |
| • DC'de / anma değeri / maksimum | 60 V |
| • DC'de / 1 kanallı / UL 489 ve CSA C22.2 No. 5-02 uyarınca / maksimum | 60 V |
| • DC'de / 2 kanallı / UL 489 ve CSA C22.2 No. 5-02 uyarınca / maksimum | 125 V |
| besleme gerilimi frekansı | |
| • anma değeri | 50 Hz |

Koruma sınıfı

| | |
|----------------|--------------------------------|
| IP koruma türü | IP20, bağlı ile...anında IP 40 |
|----------------|--------------------------------|

Anahtarlama kapasitesi

| | |
|--------------------------------------|-------|
| anahtarlama akım durumu | |
| • EN 60898 uyarınca / anma değeri | 10 kA |
| • IEC 60947-2 uyarınca / anma değeri | 15 kA |

Dağıtma

| | |
|--|-------|
| Güç kaybı [W] / akım anma değerinde / AC'de / sıcak işletim durumunda / kutup başına | 1,5 W |
|--|-------|

Elektrik

| | |
|---|-------|
| Nominal sürekli akım I_n / IEC, DIN/VDE / 40 Cel'de | 1,6 A |
|---|-------|

Ana devre

| | |
|--|---------------------------|
| gerilim beslemesi türü / AC'de / UL 489 ve CSA C22.2 No. 5-02 uyarınca | 480/277 |
| kullanım uygunluğu | Makine İmalatı / endüstri |

Ürün Detayı

| | |
|---|-------|
| ürün fonksiyonu / birlikte devreye giren nötr iletken | Hayır |
| ürün donanımı / temas koruması | Evet |
| ürün bileşeni | |
| • üst manşon terminali | Hayır |
| • alt manşon terminali | Hayır |
| • üst kombi terminali | Evet |
| • alt kombi terminali | Evet |
| ürün özelliği | |
| • halojensiz | Evet |
| • mühürlenebilir | Evet |
| • silikonsuz | Evet |
| ürün ilavesi / takılabilir / ilave tertibatlar | Evet |

Ürün fonksiyonu

ürün fonksiyonu / not Cu için klemens sıkma torku, 60/75°C; 3,5Nm/31lb.in

Kısa devre

kısa devre akımı kesme kapasitesi (I_{cn}) / AC'de / UL 1077'ye ve CSA C22.2 No.235 uyarınca 10 kA

Bağlantılar

bağlanabilir kablo kesiti / ince telli / kablo uç işlemeli 1,5 ... 25 mm²
pozisyon / ağ bağlantı kablosu isteğe bağlı

Mekanik Tasarım

yükseklik 121 mm
genişlik 36 mm
derinlik 76 mm
montaj derinliği 70 mm
en birimi sayısı 2
sabitleme türü Şapkalı ray üzerine
montaj pozisyonu isteğe göre
net ağırlık 335 g

Çevresel koşullar

Ortam sıcaklığının etkisi maks. %95 nem
titreşime dayanıklılık 25 ila 150Hz'de...0m/s² (4san)
titreşime dayanıklılık / IEC 60068-2-6 uyarınca 25 ila 150 Hz'te 50 m/s² ve 35Hz'te 60m/s² (4 saniye)
ortam sıcaklığı -25 ... +55 °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



CCC



UL



VDE



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

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=5SJ4215-8HG42>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/5SJ4215-8HG42>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SJ4215-8HG42

CAX-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

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



