



| Versiyon   |                       |
|--|-----------------------|
| ürün marka adı   | SETRON                |
| ürün tanımı  | Sigorta               |
| ürün modeli  | Otomatik sigorta 5SL  |
| Genel teknik veriler   |                       |
| kutup sayısı   | 1                     |
| kutup sayısı / not   | 1P                    |
| tetikleme karakteristiği sınıfı  | B                     |
| mekanik kullanım süresi (işletim çevrimleri) / tipik                                 | 10 000                |
| aşırı gerilim kategorisi   | III                   |
| kirlilik derecesi  | 2                     |
| Gerilim  |                       |
| izolasyon gerilimi   |                       |
| • tek fazlı işletimde / AC'de / anma değeri  | 250 V                 |
| • çok fazlı işletimde / AC'de / anma değeri  | 400 V                 |
| Besleme gerilimi   |                       |
| gerilim türü   | AC                    |
| işletim akımı / AC'de / anma değeri  | 32 A                  |
| besleme gerilimi / AC'de / anma değeri   | 400 V                 |
| işletim gerilimi   |                       |
| • çok fazlı işletimde / AC'de / maksimum   | 400 V                 |
| • DC'de / anma değeri / maksimum   | 72 V                  |
| besleme gerilimi frekansı  |                       |
| • anma değeri  | 50 Hz                 |
| Koruma sınıfı  |                       |
| IP koruma türü   | Dağıtıcı kapaklı IP20 |
| Anahtarlama kapasitesi   |                       |
| anahtarlama akım durumu  |                       |
| • EN 60898 uyarınca / anma değeri  | 6 kA                  |
| enerji sınırlama sınıfı  | 3                     |
| Dağıtma  |                       |
| güç kaybı [W] / akım anma değerinde / AC'de / sıcak işletim durumunda / kutup başına | 3,4 W                 |
| kullanım uygunluğu   | Mesken / altyapı      |
| Ürün Detayı  |                       |
| ürün fonksiyonu / birlikte devreye giren nötr iletken                                | Hayır                 |
| ürün donanımı / temas koruması   | Hayır                 |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| ürün özelliği  |                                  |
| • halojensiz   | Evet                             |
| • mühürlenebilir   | Evet                             |
| • silikonsuz   | Evet                             |
| ürün ilavesi / takılabilir / ilave tertibatlar             | Hayır                            |
| <b>Bağlantılar</b>   |                                  |
| bağlanabilir kablo kesiti / tek telli                      |                                  |
| • minimum  | 0,75 mm <sup>2</sup>             |
| • maksimum   | 25 mm <sup>2</sup>               |
| bağlanabilir kablo kesiti / çok telli                      |                                  |
| • minimum  | 0,75 mm <sup>2</sup>             |
| • maksimum   | 25 mm <sup>2</sup>               |
| bağlanabilir kablo 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                            |
| <b>Mekanik Tasarım</b>                                     |                                  |
| yükseklik  | 90 mm                            |
| genişlik   | 18 mm                            |
| derinlik   | 76 mm                            |
| montaj derinliği   | 70 mm                            |
| en birimi sayısı   | 1                                |
| montaj pozisyonu   | isteğe göre                      |
| net ağırlık  | 145 g                            |
| <b>Çevresel koşullar</b>                                   |                                  |
| ortam sıcaklığı  |                                  |
| • minimum  | -25 °C                           |
| • maksimum   | 45 °C                            |
| ortam sıcaklığı / depolama sırasında                       |                                  |
| • minimum  | -40 °C                           |
| • maksimum   | 75 °C                            |
| <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> |



#### 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=5SL6132-6YA>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/5SL6132-6YA>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SL6132-6YA](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SL6132-6YA)

Tender specifications

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

