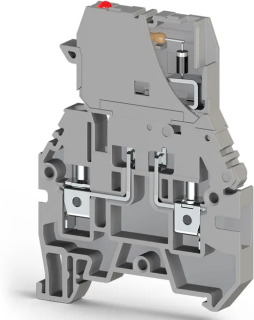


KLEMENSLER &gt; VIDA BAĞLANTILI KLEMENSLER &gt; SIGORTALI KLEMENSLER



## ASK 3 MLD 110 VDC Gri

**Stok Kodu (SKU):** 355529*4mm<sup>2</sup> Vidali 110V Ledli Sigortalı Klemens*

### Ticari Bilgiler

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Ürün Satış Kodu             | <b>355529</b>        |
| Ambalaj Birimi              | <b>30 Ad.</b>        |
| Gümrük Tarife No            | <b>853690950000</b>  |
| Ambalaj Dahil Adet Ağırlığı | <b>0,.018106 kg.</b> |

### Teknik Bilgiler

| ÜRÜN ÖZELLİKLERİ               |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Bağlantı Sayısı                | <b>2</b>               |
| Renk                           | <b>Gri</b>             |
| Kat Sayısı                     | <b>1</b>               |
| İzolasyon Malzemesi            | <b>PA</b>              |
| UL 94 Uygun Yanmazlık Sınıfı   | <b>V2</b>              |
| Darbe Gerilim Kategorisi       | <b>III</b>             |
| İzolasyon Malzeme Grubu        | <b>I</b>               |
| Kirlilik Sınıfı                | <b>3</b>               |
| Standarda Uygun Bağlantı       | <b>IEC 60947-7-3</b>   |
| Daimi Operasyon Sıcaklığı max. | <b>120 °C</b>          |
| Daimi Operasyon Sıcaklığı min. | <b>-55 °C</b>          |
| Sigorta                        | <b>G / 5X20 - 5X25</b> |
| Sigorta Tipi                   | <b>CAM</b>             |

## ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Nominal Darbe Gerilimi | <b>6 Kv</b>  |
| Nominal Gerilim        | <b>110 V</b> |
| Maksimum Yük Akımı     | <b>10 A</b>  |
| Nominal Akım In Fuse   | <b>10 A</b>  |

## BAĞLANTI VERİLERİ

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Bağlantı Tipi  | <b>Vidalı Bağlantı</b>     |
| Tek damarlı min. iletken kesit alanı                                   | <b>0,2 mm<sup>2</sup></b>  |
| Tek damarlı maks. iletken kesit alanı                                  | <b>6 mm<sup>2</sup></b>    |
| iletken Kesit Alanı Awgcmil Min  | <b>24 AWG</b>              |
| iletken Kesit Alanı Awgcmil Max  | <b>10 AWG</b>              |
| Çok damarlı min. iletken kesit alanı                                   | <b>0,2 mm<sup>2</sup></b>  |
| Çok damarlı maks. iletken kesit alanı                                  | <b>6 mm<sup>2</sup></b>    |
| Çok damarlı min. iletken kesit alanı yüksüklü                          | <b>0,25 mm<sup>2</sup></b> |
| Çok damarlı maks. iletken kesit alanı yüksüklü                         | <b>4 mm<sup>2</sup></b>    |
| Aynı kesitli 2 iletken çok damarlı plastik kilifli ikiz yüksüklü min.  | <b>0,5 mm<sup>2</sup></b>  |
| Aynı kesitli 2 iletken çok damarlı plastik kilifli ikiz yüksüklü maks. | <b>2,5 mm<sup>2</sup></b>  |
| Min. Soyma Uzunluğu  | <b>9 mm</b>                |
| Maks. Soyma Uzunluğu   | <b>10 mm</b>               |
| İç silindirik gösterge   | <b>A4</b>                  |
| Sıkma torku min  | <b>0,5 Nm</b>              |
| Sıkma torku maks.  | <b>0,8 Nm</b>              |

## BOYUT ÖLÇÜLERİ

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Genişlik           | <b>6,2 mm</b>  |
| Uzunluk            | <b>54,1 mm</b> |
| Yükseklik Mr 35X75 | <b>72,5 mm</b> |
| Yükseklik MR 35x15 | <b>80 mm</b>   |