

# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



## minyatür devre kesici - iK60N - 3 kutup - 50 A - C eğrisi

A9K24350

### Ana

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Cihaz uygulaması           | Dağıtım   |
| Seri                       | Acti 9  |
| Ürün adı                   | Acti9 iK60  |
| Ürün ya da bileşen tipi    | Minyatür devre kesici                                   |
| Ürün grubu                 | iK60N   |
| Kutup tanımı               | 3P  |
| Korumalı kutupların sayısı | 3   |
| [In] nominal akım          | 50 A -de 30 °C  |
| Şebeke tipi                | AC  |
| Açma birimi teknolojisi    | Termik Manyetik   |
| Eğim kodu                  | C   |
| Kesme kapasitesi           | 6000 A Icn -de 400 V AC 50/60 Hz 'e uygunEN/IEC 60898-1 |
| Yalıtıma uygunluk          | Evet 'e uygunEN/IEC 60898-1                             |
| Standartlar                | EN/IEC 60898-1  |

### Tamamlayıcı

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Şebeke frekansı                       | 50/60 Hz  |
| Manyetik açma limiti                  | 5...10 x In   |
| [Ics] nominal hizmet kesme kapasitesi | 6000 A 100 % 'e uygunEN/IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz |
| Sınırlama sınıfı                      | 3 'e uygunEN/IEC 60898-1                                |
| [Ui] nominal yalıtım voltajı          | 440 V AC 50/60 Hz 'e uygunEN/IEC 60898-1                |
| [Uimp] nominal darbe dayanım voltajı  | 4 kV 'e uygunEN/IEC 60898-1                             |
| Kontakt konum göstergesi              | Yok   |
| Kontrol tipi                          | Geçiş   |
| Cihaz üzerii sinyalizasyon            | AÇIK/KAPALI göstergesi                                  |
| Montaj Tipi                           | Takılabilir   |
| Montaj desteği                        | DIN rayı  |
| 9 mm vida adımı                       | 6   |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Yükseklik                    | 85 mm   |
| Genişlik                     | 54 mm   |
| Derinlik                     | 78,5 mm   |
| Ürün ağırlığı                | 300 g   |
| Renk                         | Beyaz   |
| Mekanik dayanıklılık         | 20000 cycles  |
| Elektrik dayanıklılığı       | 10000 cycles  |
| Kilitleme seçenekleri tanımı | Kilitleme cihazı  |
| Bağlantılar - terminaller    | Tünel tipi terminal (üst veya alt) 1...35 mm <sup>2</sup> sert<br>Tünel tipi terminal (üst veya alt) 1...25 mm <sup>2</sup> esnek |
| Tel sıyırma uzunluğu         | 14 mm için üst veya alt bağlantı  |
| Sıkma torku                  | 3,5 N.m üst veya alt  |
| Toprak kaçağı koruması       | Yok   |

## Ortam

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| IP koruma derecesi                | IP20 'e uygun IEC 60529   |
| Kirlenme derecesi                 | 2 'e uygun EN/IEC 60898-1 |
| Aşırı gerilim kategorisi          | II                        |
| Çalışma için ortam hava sıcaklığı | -25...60 °C               |
| Depolama ortam koşulları          | -40...85 °C               |

## Paketleme üniteleri

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Birim paket türü 1       | PCE       |
| Paketteki birim sayısı   | 1         |
| Paket ağırlığı (Lbs)     | 370,0 g   |
| Paket 1 Yükseklik        | 5,5 cm    |
| Paket 1 genişliği        | 7,5 cm    |
| Paket 1 Uzunluk          | 9,5 cm    |
| Birim paket türü 2       | BB1       |
| Paketteki birim sayısı 2 | 4         |
| Paket 2 Ağırlığı         | 1,533 kg  |
| Paket 2 Yükseklik        | 8,5 cm    |
| Paket 2 genişliği        | 10,0 cm   |
| Paket 2 Uzunluk          | 22,0 cm   |
| Birim paket türü 3       | S03       |
| Paketteki birim sayısı 3 | 44        |
| Paket 3 Ağırlığı         | 17,274 kg |
| Paket 3 Yükseklik        | 30,0 cm   |
| Paket 3 genişliği        | 30,0 cm   |
| Paket 3 Uzunluk          | 40,0 cm   |

## Sürdürülebilirlik Teklifi

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Sürdürülebilir teklif durumu | Green Premium ürünü |
|------------------------------|---------------------|

|                            |   |
|----------------------------|---|
| REACH Dzenlemesi           | <a href="#">REACH Bildirisi</a>   |
| EU RoHS Direktifi          | Uyumlu<br><a href="#">EU RoHS Bildirisi</a>   |
| Cıva içermez               | Evet  |
| RoHS muafiyet bilgileri    | <a href="#">Evet</a>  |
| in RoHS Dzenlemesi        | <a href="#">in RoHS beyanı</a><br>rn in RoHS kapsamı dışında. Bilgilendirme amaçlı madde beyanı.  |
| evre Beyanı               | <a href="#">evresel rn Profili</a>   |
| WEEE                       | rn, Avrupa Birlięi pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle p kutularına bırakılmamalıdır. |
| Halojen içerik performansı | Halojen içermeyen ürün  |
| <b>Sözleřme garantisi</b>  |   |
| Garanti                    | 18 months   |