



Ana

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Seri | TeSys |
| Ürün serisi | TeSys GV6 |
| Ürün grubu | GV6P |
| Ürün adı | TeSys GV6 TeSys Giga |
| Ürün ya da bileşen tipi | Motor circuit breaker |
| Cihaz uygulaması | Motor protection |
| Açma birimi teknolojisi | Elektronik |

Tamamlayıcı

| | |
|--|--|
| Kutup tanımı | 3P |
| Kullanım kategorisi | Kategori A 'e uygun IEC 60947-2 |
| Motor gücü kW | 200...250 KW -de 400/415 V AC 50/60 Hz 250...315 KW -de 500 V AC 50/60 Hz 315...400 KW -de 660/690 V AC 50/60 Hz |
| Kesme kapasitesi | 36 KA Icu -de 400/415 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 25 KA Icu -de 500 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 10 KA Icu -de 660/690 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 |
| [Ics] nominal hizmet kısa devre kesme kapasitesi | 100 % -de 400/415 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 100 % -de 500 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 100 % -de 660/690 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 |
| Kontrol tipi | Direct rotary handle |
| [In] nominal akım | 500 A -de 65 °C |
| Manyetik açma akımı | 6500 A |
| [Ue] nominal çalışma voltajı | 690 V AC 50/60 Hz |
| [Ui] nominal yalıtım voltajı | 800 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 |
| [Ith] klasik açık hava termik akımı | 500 A 'e uygun IEC 60947-4-1 |
| [Uimp] nominal darbe dayanım voltajı | 8 KV |
| Kutup başına güç dağılımı | 39,7 W |
| Mekanik dayanıklılık | 15000 Cycles |
| Elektrik dayanıklılığı | 4000 Cycles için AC-3 -de 400/415 V In |
| Maksimum çalışma oranı | 25 Cyc/H |
| Nominal görev | Sürekli |
| Bağlantı aralığı | 45 Mm ayırıcılar olmadan |
| Bağlantılar - terminaller | Çubuklar Pabuçlar |
| Sıkma torku | 50 N.M M10 |
| Mekanik dayanıklılık | Titreşimler: +/- 1 mm 2...13,2 Hz 'e uygun IEC 60068-2-6 Titreşimler: 0.7 gn 13,2...100 Hz 'e uygun IEC 60068-2-6 |

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Faz arızası hassasiyeti | Evet 'e uygunIEC 60947-4-1 |
| Yükseklik | 255 Mm |
| Genişlik | 140 Mm |
| Derinlik | 179 Mm |
| Ürün ağırlığı | 6,7 Kg |
| Renk | Antrasit (RAL 7016) |
| Yalıtıma uygunluk | Evet 'e uygunEN/IEC 60947-2 |

Ortam

| | |
|-----------------------------------|--|
| Standartlar | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 |
| Ürün sertifikaları | IECEE CB Scheme EAC (pending) |
| İklimsel dayanım | 'E uygunIACS E10 |
| İK koruma derecesi | IK07 'e uygunIEC 62262 |
| IP koruma derecesi | IP40 'e uygunIEC 60529 |
| Depolama ortam koşulları | -50...85 °C |
| Yangına dayanıklılık | 960 °C 'e uygunIEC 60695-2-11 |
| Çalışma yüksekliği | 5000 m |
| Çalışma için ortam hava sıcaklığı | -25...70 °C |

Paketleme üniteleri

| | |
|--------------------------|---------|
| Birim paket türü 1 | PCE |
| Paketteki birim sayısı | 1 |
| Paket ağırlığı (Lbs) | 5,98 Kg |
| Paket 1 Yükseklik | 27,5 Cm |
| Paket 1 genişliği | 16,0 Cm |
| Paket 1 Uzunluk | 27,0 Cm |
| Birim paket türü 2 | S04 |
| Paketteki birim sayısı 2 | 2 |
| Paket 2 Ağırlığı | 12,6 Kg |
| Paket 2 Yükseklik | 30,0 Cm |
| Paket 2 genişliği | 40,0 Cm |
| Paket 2 Uzunluk | 60,0 Cm |

Sürdürülebilirlik Teklifi

| | |
|-------------------------|---|
| EU RoHS Direktifi | Uyumlu EU RoHS Bildirisi |
| Cıva içermez | Evet |
| RoHS muafiyet bilgileri | Evet |
| Çin RoHS Düzenlemesi | Çin RoHS Beyanı |
| Çevre Beyanı | Çevresel Ürün Profili |
| Döngüsellik Profili | Kullanım Sonu Bilgileri |
| WEEE | Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır. |

Sözleşme garantisi

| | |
|---------|-----------|
| Garanti | 18 months |
|---------|-----------|

Product Life Status : **Ticari**