

## کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME07

قطع کننده مدار موتور GV TeSys ، 3قطب (P)3، 2.5A/690V، برای کاربردهای موتور 3 فاز 0.75 kW@400V. این یک حفاظت حرارتی مغناطیسی با محدوده تنظیم حرارتی 1.6-2.5A، خاموش شدن مغناطیسی در xIn13، با ظرفیت شکست بالا Icu 100kA@400V ارائه می کند. اتصال با پایانه های گیره پیچ. کنترل Start-stop توسط دکمه فشاری تضمین شده برای 100000 چرخه AC-3 دارای گواهینامه چندگانه IEC ، UL ، CSA ، CCC ، EAC، دریایی، (ATEX، سازگار با حق بیمه سبز. (RoHS/REACH)

## کاربرد کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME07

کلید حرارتی مغناطیسی GV2ME07 با ظرفیت جریان الکتریکی در دمای بالا، برای محافظت از تجهیزات برقی و الکترونیکی در صنایع مختلف مورد استفاده قرار می گیرد. این کلید حرارتی با تشخیص افزایش دما و جریان بیش از حد، به صورت خودکار قطع جریان الکتریکی و جلوگیری از آسیب به تجهیزات متصل به آن می پردازد.

کاربرد اصلی کلید حرارتی مغناطیسی GV2ME07 در موتورهای الکتریکی است. با نصب این کلید حرارتی در مدار الکتریکی موتور، در صورتی که دمای موتور به حد مجاز برسد یا جریان بیش از حد مجاز از آن عبور کند، کلید حرارتی فعال شده و جریان الکتریکی را قطع می کند تا از خطر آسیب به موتور جلوگیری شود.

همچنین، کلید حرارتی مغناطیسی GV2ME07 در تجهیزات برقی و الکترونیکی دیگر نیز می تواند استفاده شود، اگر این تجهیزات دارای جریان الکتریکی باشند و نیاز به محافظت در برابر افزایش دما و جریان بیش از حد داشته باشند.

## ویژگی های اصلی کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME07

- محدوده TeSysTeSys Deca : TeSys
- محدوده محصول GV2 : TeSys
- نام محصول TeSys GV2TeSys Deca : TeSys
- نوع محصول یا جزء: قطع کننده مدار
- نام کوتاه دستگاه GV2ME : GV2ME
- برند: [اشنایدر الکتریک](#)
- کاربرد دستگاه: موتور
- تکنولوژی واحد سفر: حرارتی مغناطیسی
- جریان نامی [در]: 2.5
- امتیاز واحد سفر: 1.6...2.5
- نوع کنترل: دکمه ای
- جریان قطع مغناطیسی: A33.5
- ولتاژ عملیاتی نامی: 690 ولت AC 50/60 هرتز مطابق با IEC 60947-2
- ولتاژ عایق نامی: 690 ولت AC 50/60 هرتز مطابق با IEC 60947-2
- جریان حرارتی هوای آزاد معمولی: 2.5 A مطابق با IEC 60947-4-1
- ولتاژ مقاومت در برابر ضربه نامی 6 [Uimp]: کیلو ولت مطابق با استاندارد IEC 60947-2
- اتلاف نیرو در هر قطب: 2.5 وات
- دوام مکانیکی: 100000 چرخه
- دوام الکتریکی: 100000 سیکل برای AC-3 در 440 ولت
- حداکثر سرعت عملکرد: 25 سیکل در ساعت
- وظیفه رتبه بندی شده: مطابق با استاندارد IEC 60947-4-1
- رابط مستقیم: بدون

- گشتاور سفت کردن: 1.7 نیوتن متر در پایانه های گیره پیچ
- مناسب بودن برای جداسازی: مطابق با IEC 60947-1
- حساسیت به خرابی فاز: بله مطابق با IEC 60947-4-1
- ارتفاع: 89 میلی متر
- عرض: 45 میلی متر
- عمق: 78.5 میلی متر
- وزن محصول: 0.26 کیلوگرم
- رنگ: خاکستری تیره
- کد سازگاری GV2ME :



کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME07

#### اطلاعات تکمیلی کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME07

- استاندارددها 1-4-60947-1UL 60947-4-1CSA C22.2 No 60947-4-1EN/IEC 60947-2EN/IEC 60947-4-1
- گواهینامه های محصول ULCSACCCEACATEX BVLROS IEC EE CB Scheme
- درجه حفاظت IP: IP20 مطابق با IEC 60529
- درجه حفاظت IK: IK04
- دمای هوای محیط برای عملیات: -20...60 درجه سانتی گراد
- دمای هوای محیط برای ذخیره سازی: -40...80 درجه سانتی گراد
- مقاومت در برابر آتش: 960 درجه سانتیگراد مطابق با استاندارد IEC 60695-2-1
- ارتفاع عملیاتی: 2000 متر

محصول کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME07 دارای گارانتی و اصالت، که به صورت عمده و تکی هم بفروش می رسد برای خرید کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME07 و مشاوره بیشتر برای خرید این کالا به راحتی از طریق راه های ارتباطی با مشاورین آنلاین ما در ارتباط باشید.

ما با جمع اوری اطلاعات کامل از محصول در روند خرید شما کمک کرده ایم و برای اطلاعات بیشتر می توانید با مشاورین ما ارتباط برقرار کنید.

تماس با مشاورین فروش شرکت تامین تجهیزات فنی آئیل 09902201130 – 02136057883 – 02136870772 :

با سپاس از همراهی شما کاربران عزیز جهت استعلام قیمت و موجودی محصول می توانید با شماره های ثبت شده تماس بگیرید و در همین صفحه می توانید نظرتان را با ما به اشتراک بگذارید.