

کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME22 قطع کننده مدار موتور TeSys GV ، 3 قطب (P)3، 25A/690V، برای کاربردهای موتور 3 فاز 11 kW@400V این یک حفاظت حرارتی مغناطیسی با محدوده تنظیم حرارتی 20-25A، خاموش شدن مغناطیسی در xIn13، ظرفیت شکستن بالا Icu 15kA@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 GV2ME22

کلید حرارتی مغناطیسی GV2ME22 با ظرفیت جریان الکتریکی بین 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 GV2ME22 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 GV2ME22 در تجهیزات برقی و الکترونیکی دیگر نیز می تواند استفاده شود، اگر این تجهیزات دارای جریان الکتریکی بین باشند و نیاز به محافظت در برابر افزایش دما و جریان بیش از حد داشته باشند.

## ویژگی اصلی کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME22

- محدوده TeSys TeSys Deca : TeSys
- محدوده محصول TeSys GV2 : TeSys
- نام محصول TeSys GV2 TeSys Deca : TeSys
- نوع محصول یا جزء: قطع کننده مدار
- برند: [اشنایدر الکتریک](#)
- نام کوتاه دستگاه GV2ME22 :
- کاربرد دستگاه: موتور
- تکنولوژی واحد سفر: حرارتی مغناطیسی
- توضیحات قطب: P3
- نوع شبکه AC :
- دسته استفاده AC-3: مطابق با IEC 60947-4-1-4-1 رده A مطابق با IEC 60947-2-2
- فرکانس شبکه: 60/50 هرتز مطابق با IEC 60947-4-1-4-1
- حالت ثابت: ریل DIN متقارن 35 میلی متری: پنل بریده شده: پیچ (با صفحه آداپتور)
- موقعیت عملیاتی: هر موقعیتی
- امتیاز واحد سفر : 20...A25
- جریان قطع مغناطیسی: A327
- ولتاژ عملیاتی نامی: 690 ولت AC 50/60 هرتز مطابق با IEC 60947-2-2
- ولتاژ عایق نامی: 690 ولت AC 50/60 هرتز مطابق با IEC 60947-2-2
- جریان حرارتی هوای آزاد معمولی: A 25 مطابق با IEC 60947-4-1-4-1
- ولتاژ مقاومت در برابر ضربه نامی [Uimp]: 6 کیلو ولت مطابق با استاندارد IEC 60947-2-2
- 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 برای جداسازی: بله 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



کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME22

## مشخصات کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME22

محصول کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME22 دارای گارانتی و اصالت، که به صورت عمده و تکی هم بفروش می رسد برای خرید راحت کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME22 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 آیل 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.

دانلود pdf کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME22