

کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME21 قطع کننده مدار موتور TeSys GV ، 3 قطب (P)3، 23A/690V، برای کاربردهای موتور 3 فاز 9. 400V@kW این یک حفاظت حرارتی مغناطیسی با محدوده تنظیم حرارتی A23-17، خاموش شدن مغناطیسی در xIn13، با ظرفیت شکست 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 GV2ME21

کلید حرارتی مغناطیسی GV2ME21 با ظرفیت جریان الکتریکی آمپر 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 GV2ME21 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 GV2ME21 در تجهیزات برقی و الکترونیکی دیگر نیز می تواند استفاده شود، اگر این تجهیزات دارای جریان الکتریکی بین 30 تا 40 آمپر باشند و نیاز به محافظت در برابر افزایش دما و جریان بیش از حد داشته باشند.

ویژگی های اصلی کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME21

- 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 GV2ME21 :
- کاربرد دستگاه: موتور
- تکنولوژی واحد سفر: حرارتی مغناطیسی
- توضیحات قطب: P3
- نوع شبکه AC :
- دسته استفاده AC-3 مطابق با IEC 60947-4-1 رده A مطابق با IEC 60947-2
- فرکانس شبکه: 60/50 هرتز مطابق با IEC 60947-4-1
- حالت ثابت: ریل DIN متقارن 35 میلی متری: پدل بریده شده: پیچ (با صفحه آداپتور)
- موقعیت عملیاتی: هر موقعیتی
- توان موتور کیلووات: 9 کیلووات در 415/400 ولت AC 50/60 هرتز 11 کیلووات در 500 ولت AC 50/60 هرتز 18.5 کیلو وات در 690 ولت AC 50/60 هرتز
- جریان قطع مغناطیسی: A327
- 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: A 23 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



کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME21

مشخصات کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME21

محصول کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME21 دارای گارانتی و اصالت، که به صورت عمده و تکی هم بفروش می رسد برای خرید راحت کلید حرارتی مغناطیسی اشنایدر GV2ME21 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 آنلاین 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 GV2ME21