

# TeSys热磁式电动机断路器

## TeSys热磁式电动机断路器GV2附件 瞬时辅助触头

施耐德品牌

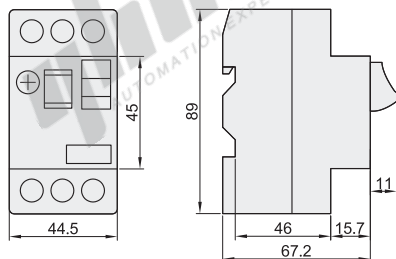
### TeSys热磁式电动机断路器

#### 特点

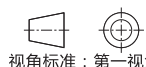
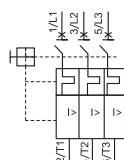
- 三极热磁式断路器，专为电动机的控制和保护设计；
- 符合标准：IEC947-1, 947-2, 947-4-1, EN60204, UL508, CSA C22-2n14, NFC63-650, 63-120, 79-130, VDE0113, 0660；
- 产品认证：CCC, CE；
- 保护措施：“TH”；
- 防护等级：本体：IP20；带罩：GV2M-01：IP41, GV2M-02：IP55；
- 安装方式：导轨安装，水平方向或者垂直方向安装。

CCC CE CSA IEC

Schneider Electric  
施耐德电气



#### 接线图

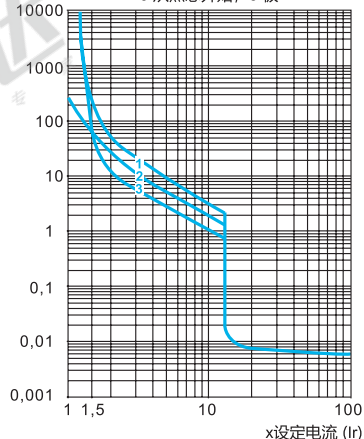


型号	额定工作电流(A)	整定电流范围(A)	操作方式	脱扣器类型	额定电压
GV2ME01C	0.16	0.1~0.16	按钮式	热磁式	AC690V 50/60HZ
GV2ME02C	0.25	0.16~0.25			
GV2ME03C	0.4	0.25~0.4			
GV2ME04C	0.63	0.4~0.63			
GV2ME05C	1	0.63~1			
GV2ME06C	1.6	1~1.6			
GV2ME07C	2.5	1.6~2.5			
GV2ME08C	4	2.5~4			
GV2ME10C	6.3	4~6.3			
GV2ME14C	10	6~10			
GV2ME16C	14	9~14			
GV2ME20C	18	13~18			
GV2ME21C	23	17~23			
GV2ME22C	25	20~25			
GV2ME32C	32	24~32			

#### 热磁脱扣曲线

20 °C 时，设定电流倍数对应的平均动作时间

- 1 从冷态开始，3 极
- 2 从冷态开始，2 极
- 3 从热态开始，3 极



请按图示订货

代码  
GV2ME01C  
GV2ME02C  
GV2ME01C

报价

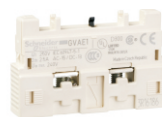
方式



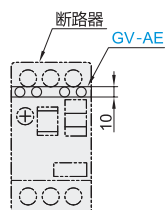
### TeSys热磁式电动机断路器GV2附件 瞬时辅助触头

型号	触点类型	安装位置
GVAE1	1a或者1b	前面安装
GVAE11	1a1b	
GVAE20	2a	
GVAE11	1a1b	侧面安装(左侧)
GVAE20	2a	

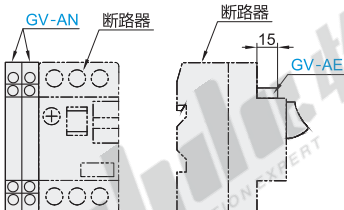
Schneider Electric  
施耐德电气



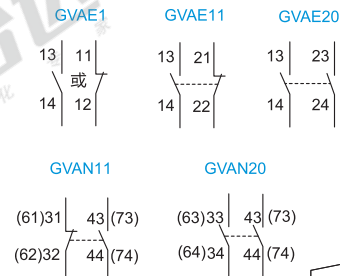
前面安装



侧面安装(左侧)



#### 接线图



请按图示订货

代码  
GVAE1  
GVAE11  
GVAE1

报价

方式

