

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2003010307059256

发证日期: 2023年03月14日

有效期至: 2031年09月22日

委托人名称 及注册地址	上海施耐德工业控制有限公司 上海市普陀区绥德路 629 号
制造商名称 及注册地址	Schneider Electric Industries SAS 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France
生产企业名称 及生产地址	Schneider Electric France 6-8, rue du Bailly - BP 97812 -21078- Dijon Cedex France
产品名称和系列、 规格、型号	电动机断路器 GV2L, GV2LE, GV2ME, GV2P, GV2RT ; 参数及型号的解释见附件
产品标准和技术要求	GB/T 14048.2-2020;GB/T 14048.4-2020
认证模式	产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求, 特发此证。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020年08月24日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



授权签字人

签发

郑泉

谢肇煦



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2003010307059256

第 1 页 / 共 3 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

参数及型号的解释:

GV2L, GV2LE, GV2ME, GV2P, GV2RT

Uimp: 6kV; Ui: 690V; Ue: AC400/415V, AC690V;

In:

GV2ME, GV2P: 0.16A, 0.25A, 0.4A, 0.63A, 1A, 1.6A, 2.5A, 4A, 6.3A, 10A, 14A, 18A, 23A, 25A, 32A;

GV2RT: 0.4A, 0.63A, 1A, 1.6A, 2.5A, 4A, 6.3A, 10A, 14A, 18A, 23A;

GV2L, GV2LE: 0.4A, 0.63A, 1A, 1.6A, 2.5A, 4A, 6.3A, 10A, 14A, 18A, 25A, 32A;

过电流脱扣器类型: 热磁式;

Ics/Icu:

GV2ME:

Ue: AC400/415V: 100/100kA(GV2ME01~14), 7.5/15kA(GV2ME16~20), 6/15kA(GV2ME21~22),
5/10kA(GV2ME32);

AC690V: 100/100kA(GV2ME01~06), 2.25/3kA(GV2ME07~32);

GV2RT:

Ue: AC400/415V: 100/100kA(GV2RT03~14), 7.5/15kA(GV2RT16~20), 6/15kA(GV2RT21);

AC690V: 100/100kA(GV2RT03~06), 2.25/3kA(GV2RT07~21);

GV2P:

Ue: AC400/415V: 100/100kA(GV2P01~16), 25/50kA(GV2P20~32);

AC690V: 100/100kA(GV2P01~06), 8/8kA(GV2P07~08), 6/6kA(GV2P10~16), 4/4kA(GV2P20~32);

GV2L:

Ue: AC400/415V: 100/100kA(GV2L03~14), 25/50kA(GV2L16~20, GV2L22~32);

AC690V: 100/100kA(GV2L03~05), 4/4kA(GV2L06~20, GV2L22~32);

GV2LE:

Ue: AC400/415V: 100/100kA(GV2LE03~14), 7.5/15kA(GV2LE16~20), 6/15kA(GV2LE22),
5/10kA(GV2LE32);

AC690V: 100/100kA(GV2LE03~06), 2.25/3kA(GV2LE07~20, GV2LE22~32);

选择性类别: A 类; 使用类别: AC-3, AC-3e; 适用于隔离; 额定频率: 50/60Hz; 脱扣级别: 10A; 极数: 3P



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2003010307059256

第 2 页 / 共 3 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

<u>GV2</u>	<u>ME</u>	<u>01</u>	<u>6</u>	<u>□</u>
I	II	III	IV	V
I	产品基本型号 GV2 断路器			
II	操作器类型 ME - 按钮操作 (热过载- 短路保护) P - 旋转手柄操作(热过载- 短路保护) RT - 扳动手柄操作(热过载- 短路保护) L - 旋转手柄操作(短路保护) LE - 扳动手柄操作(短路保护)			
III	电流规格设定范围 (GV2ME, GV2P, GV2RT) 01 : 0.10 ~ 0.16A (仅对 GV2ME , GV2P) 02 : 0.16 ~ 0.25A (仅对 GV2ME , GV2P) 03 : 0.25 ~ 0.40A 04 : 0.40 ~ 0.63A 05 : 0.63 ~ 1.0A 06 : 1.0 ~ 1.6A 07 : 1.6 ~ 2.5A 08 : 2.5 ~ 4.0A 10 : 4.0 ~ 6.3A 14 : 6 ~ 10A 16 : 9 ~ 14A 20 : 13 ~ 18A 21 : 17 ~ 23A 22 : 20 ~ 25A (仅对 GV2ME , GV2P) 32 : 24 ~ 32A (仅对 GV2ME , GV2P)			



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号：CQC2003010307059256

第 3 页 / 共 3 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

III (续)	电流规格设定 (对 GV2L, GV2LE) 03 : 0.40A 04 : 0.63A 05 : 1.0A 06 : 1.6A 07 : 2.5A 08 : 4.0A 10 : 6.3A 14 : 10A 16 : 14A 20 : 18A 22 : 25A 32 : 32A
IV	接线形式 空白 : 瓦垫及螺钉 3 : 弹簧接线件 6 : 环型接线件
V	后缀 空白 : 标准型 S183 : 铁路行业使用



中国质量认证中心