

## 认证说明

该证书只用于在网页浏览，证明赛尔特这个型号产品已获得认证。如需完整版

本，请用以下任意一种方式联系获得：

- 邮件：[sales@SETfuse.com](mailto:sales@SETfuse.com)。
- 客服。
- 销售人员。

感谢您对赛尔特的支持！



# 产品认证证书

证书编号: CQC23123376724

发证日期: 2023年03月09日  
有效期至: 2023年03月08日

**委托人名称** 厦门赛尔特电子有限公司  
**及注册地址** 厦门火炬高新区(翔安)产业区翔安西路8067号

**制造商名称** 厦门赛尔特电子有限公司  
**及注册地址** 厦门火炬高新区(翔安)产业区翔安西路8067号

**生产企业名称** 厦门赛尔特电子有限公司  
**及生产地址** 厦门市火炬高新区(翔安)产业园翔安西路8001号

**产品名称和系列、规格、型号** 低压配电系统的电涌保护器  
SM08B230N203;详细参数见附件

**产品标准和技术要求** GB/T 18802.11-2020

**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 CQC11-462111-2021 认证规则的要求,特发此证。  
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



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





# 产品认证证书

证书编号: CQC23123376724

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

I 类试验 (T1):

型号	保护模式	$I_{imp}$ (kA)	$U_c$ (V)	$U_p$ (kV)	组合方式
SM08B230N203	L-N	8	275	2	1+1
	N-PE	8	275	2	

II 类试验 (T2):

型号	保护模式	$I_{max}$ (kA)	$I_n$ (kA)	$U_c$ (V)	$U_p$ (kV)	组合方式
SM08B230N203	L-N	40	20	275	2	1+1
	N-PE	40	20	275	2	



中国质量认证中心