

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2003010309059233

发证日期: 2021年09月06日

有效期至: 2031年09月06日

委托人名称 上海施耐德工业控制有限公司
及注册地址 上海市普陀区绥德路 629 号

制造商名称 Schneider Electric Industries SAS
及注册地址 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison, France

生产企业名称 Schneider Electric France
及生产地址 6-8, rue du Bailly - BP 97812 -21078- Dijon Cedex France

产品名称和系列、规格、型号 电子式过载继电器
LR9F5.57, LR9F57, LR9F5.63, LR9F63, LR9F5.67, LR9F67, LR9D5.67, LR9D67, LR9F5.69, LR9F69, LR9D5.69, LR9D69, LR9F5.71, LR9F71;详见附件

产品标准和技术要求 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

陈昕

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: CQC2003010309059233

第 1 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

LR9F5.57, LR9F57, LR9F5.63, LR9F63, LR9F5.67, LR9F67, LR9D5.67,
LR9D67, LR9F5.69, LR9F69, LR9D5.69, LR9D69, LR9F5.71, LR9F71

Ui:1000V;

Uimp: 8kV;

Ue:690V;

Ie: 30-50A,48-80A,60-100A,90-150A,132-220A;

脱扣级别:

LR9F5357, LR9F5363, LR9F5367, LR9D5367, LR9F5369, LR9D5369,
LR9F5371:10;

LR9F5557, LR9F5563, LR9F5567, LR9D5567, LR9F5569, LR9D5569,
LR9F5571:20;

LR9F57, LR9F63, LR9F67, LR9D67, LR9F69, LR9D69, LR9F71:10,20;

极数:3P;

配用的辅助触头:(本体)

Ith:5A;

AC-15:Ue/Ie:24V/4.16A,220V/2.72A, 600V/1A;

DC-13:Ue/Ie: 24V/4.16A,220V/0.2A, 440V/0.05A;

1NO1NC



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2003010309059233

第 2 页 共 4 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>LR9</u>	<u>F</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>57</u>
I	II	III	IV	V

I	产品基本型号 LR9: LR9 系列电子式过载继电器
II	系列号: F : TeSys F 系列 D: TeSys D 系列
III	壳架规格: 5: 壳架规格 空白: 可调整脱扣等级 10/ 20
IV	脱扣等级 : 3: 脱扣等级 10 5: 脱扣等级 20 空白: 可调整脱扣等级 10/ 20
V	电流设定范围 57: 30 – 50 A (LR9F) 63: 48 – 80 A (LR9F)



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2003010309059233

第 3 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

67: 60 – 100 A (LR9F/D)
69: 90 – 150 A (LR9F/D)
71: 132 – 220 A (LR9F)

注: 除了产品型号和接线端子标志罩颜色外, LR9D5367, LR9D5369, LR9D5567 和 LR9D5569 分别与 LR9F5367, LR9F5369, LR9F5567 和 LR9F5569 相同

<u>LR9</u>	<u>F</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>57</u>
I	II	III	IV	V

I	Designates Basic Model LR9: Electronic overload relay
II	Serial designation: F : TeSys model F D : TeSys model D
III	Size : 5 Blank: or relay classes 10 and 20



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2003010309059233

第 4 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

IV	Tripping class : 3: for relay class 10 5: for relay class 20 Blank: for relay adjustable classes 10 and 20
V	Suffix Designates thermal trip setting range (A) 57: 30 – 50 A (LR9F) 63: 48 – 80 A (LR9F) 67: 60 – 100 A (LR9F/D) 69: 90 – 150 A (LR9F/D) 71: 132 – 220 A (LR9F)

Note: LR9D5367, LR9D5369, LR9D5567 and LR9D5569 are identical to LR9F5367, LR9F5369, LR9F5567 and LR9F5569 respectively, except product reference and color of terminal cover.



中国质量认证中心