

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2012010309572502

发证日期: 2021年09月22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 Reuil-Malmaison, France
生产企业名称 及生产地址	Schneider (Thailand) Limited 540 Soi 9 Bangpoo Industrial Eastate, Sukhumvit Road, Muang District, Samutprakarn 10280
产品名称和系列、 规格、型号	热过载继电器 LRD01/LR3D01, LRD02/LR3D02, LRD03/LR3D03, LRD04/LR3D04, LRD05/LR3D05, LRD06/LR3D06, LRD07/LR3D07, LRD08/LR3D08, LRD10/LR3D10, LRD12/LR3D12, LRD14/LR3D14, LRD16/LR3D16, LRD21/LR3D21, LRD22/LR3D22, LRD32/LR3D32, LRD35/LR3D35; 详见参数附件
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: CQC2012010309572502

第 1 页 共 6 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

LRD01/LR3D01, LRD02/LR3D02, LRD03/LR3D03,
LRD04/LR3D04, LRD05/LR3D05, LRD06/LR3D06,
LRD07/LR3D07, LRD08/LR3D08, LRD10/LR3D10,
LRD12/LR3D12, LRD14/LR3D14, LRD16/LR3D16,
LRD21/LR3D21, LRD22/LR3D22, LRD32/LR3D32,
LRD35/LR3D35

Ui: 690V;

Ue:690V;

Ie:0.10-0.16A,0.16-0.25A, 0.25-0.40A, 0.40-0.63A, 0.63-1A, 1-1.6A,
1.6-2.5A, 2.5-4A, 4-6A, 5.5-8A, 7-10A, 9-13A,12-18A,16-24A,
23-32A, 30-38A;

脱扣级别:10A;

极数:3P;

/(IP20 from front face only);



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2012010309572502

第 2 页 共 6 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

配用辅助触头: (本体)

Ith: 5A;

AC-15: Ue/Ie: 120V/3A, 500V/0.72A, 600V/0.12A, 690V/0.09A;

DC-13: Ue/Ie: 125V/0.22A, 440V/0.06A

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: CQC2012010309572502

第3页 共6页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

型号解释:

<u>LRD</u>	<u>01</u>	<u>6</u>	<u>TQ</u>
I	II	III	IV

I-	<p>产品基本型号</p> <p>LRD: 热过载继电器 (有缺相保护)</p> <p>LR3D: 热过载继电器 (没有缺相保护)</p>																																
II-	<p>电流设定范围</p> <table><tr><td>01</td><td>0.10 - 0.16 A</td></tr><tr><td>02</td><td>0.16 - 0.25 A</td></tr><tr><td>03</td><td>0.25 - 0.40 A</td></tr><tr><td>04</td><td>0.40 - 0.63 A</td></tr><tr><td>05</td><td>0.63 - 1 A</td></tr><tr><td>06</td><td>1 - 1.6 A</td></tr><tr><td>07</td><td>1.6 - 2.5 A</td></tr><tr><td>08</td><td>2.5 - 4 A</td></tr><tr><td>10</td><td>4 - 6 A</td></tr><tr><td>12</td><td>5.5 - 8 A</td></tr><tr><td>14</td><td>7 - 10</td></tr><tr><td>16</td><td>9 - 13 A</td></tr><tr><td>21</td><td>12 - 18 A</td></tr><tr><td>22</td><td>16 - 24 A</td></tr><tr><td>32</td><td>23 - 32 A</td></tr><tr><td>35</td><td>30 - 38 A</td></tr></table>	01	0.10 - 0.16 A	02	0.16 - 0.25 A	03	0.25 - 0.40 A	04	0.40 - 0.63 A	05	0.63 - 1 A	06	1 - 1.6 A	07	1.6 - 2.5 A	08	2.5 - 4 A	10	4 - 6 A	12	5.5 - 8 A	14	7 - 10	16	9 - 13 A	21	12 - 18 A	22	16 - 24 A	32	23 - 32 A	35	30 - 38 A
01	0.10 - 0.16 A																																
02	0.16 - 0.25 A																																
03	0.25 - 0.40 A																																
04	0.40 - 0.63 A																																
05	0.63 - 1 A																																
06	1 - 1.6 A																																
07	1.6 - 2.5 A																																
08	2.5 - 4 A																																
10	4 - 6 A																																
12	5.5 - 8 A																																
14	7 - 10																																
16	9 - 13 A																																
21	12 - 18 A																																
22	16 - 24 A																																
32	23 - 32 A																																
35	30 - 38 A																																



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号：CQC2012010309572502

第4页 共6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-	接线端子类型 (主电路 / 辅助电路) 空白: 螺钉 / 螺钉 3: 弹簧 / 弹簧 (不适用于 LRD32,LR3D32 和 LRD35,LR3D35) 6: 环型接线件 / 环型接线件
IV-	表明特定包装的附加后缀 空白 : 正常包装 (单个包装) TQ : 散装包装 注 : 这种后缀仅出现在批量包装标签, 它不会出现在产品上



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2012010309572502

第 5 页 共 6 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>LRD</u>	<u>02</u>	<u>6</u>	<u>TQ</u>
I	II	III	IV

I -	Designates Basic Model LRD: Differential Type (Sensitive to phase losing) LR3D: Non differential (non sensitive to phase losing)																																		
II -	<table><thead><tr><th>Suffix</th><th>Designates thermal trip setting range (A)</th></tr></thead><tbody><tr><td>01</td><td>0.10 - 0.16 A</td></tr><tr><td>02</td><td>0.16 - 0.25 A</td></tr><tr><td>03</td><td>0.25 - 0.40 A</td></tr><tr><td>04</td><td>0.40 - 0.63 A</td></tr><tr><td>05</td><td>0.63 - 1 A</td></tr><tr><td>06</td><td>1 - 1.6 A</td></tr><tr><td>07</td><td>1.6 - 2.5 A</td></tr><tr><td>08</td><td>2.5 - 4 A</td></tr><tr><td>10</td><td>4 - 6 A</td></tr><tr><td>12</td><td>5.5 - 8 A</td></tr><tr><td>14</td><td>7 - 10</td></tr><tr><td>16</td><td>9 - 13 A</td></tr><tr><td>21</td><td>12 - 18 A</td></tr><tr><td>22</td><td>16 - 24 A</td></tr><tr><td>32</td><td>23 - 32 A</td></tr><tr><td>35</td><td>30 - 38 A</td></tr></tbody></table>	Suffix	Designates thermal trip setting range (A)	01	0.10 - 0.16 A	02	0.16 - 0.25 A	03	0.25 - 0.40 A	04	0.40 - 0.63 A	05	0.63 - 1 A	06	1 - 1.6 A	07	1.6 - 2.5 A	08	2.5 - 4 A	10	4 - 6 A	12	5.5 - 8 A	14	7 - 10	16	9 - 13 A	21	12 - 18 A	22	16 - 24 A	32	23 - 32 A	35	30 - 38 A
Suffix	Designates thermal trip setting range (A)																																		
01	0.10 - 0.16 A																																		
02	0.16 - 0.25 A																																		
03	0.25 - 0.40 A																																		
04	0.40 - 0.63 A																																		
05	0.63 - 1 A																																		
06	1 - 1.6 A																																		
07	1.6 - 2.5 A																																		
08	2.5 - 4 A																																		
10	4 - 6 A																																		
12	5.5 - 8 A																																		
14	7 - 10																																		
16	9 - 13 A																																		
21	12 - 18 A																																		
22	16 - 24 A																																		
32	23 - 32 A																																		
35	30 - 38 A																																		
III -	Designates Type of Terminations (Power / Control)																																		



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号：CQC2012010309572502

第 6 页 共 6 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

	None: Screws / Screws 3: Spring connections / Spring connections (Not Provided for LRD32, LR3D32 and LR3D35, LRD35) 6 : Ring lugs Connector / Ring lugs Connector
IV-	Additional suffix for specific packaging Blank : Normal packaging (unitary) TQ : Bulk packaging Note: this suffix only appears on the bulk packaging label, it does not appear on the product



中国质量认证中心