



### 主要信息

产品系列	TeSys
产品名称	D
产品类型	接触器
产品短名	LC1D
接触器应用领域	应用于功率因数大于等于0.95的交流负载中 应用于接通分断正常启动的鼠笼电机
使用类别	AC-1 AC-3
极数	3P
回路触点类型	3 NO
额定工作电流 [Ie]	200 A (AC-1, Ue<= 440 V, θ<= 60 °C) 170 A (AC-3, Ue<= 440 V, θ<= 60 °C)
控制回路电压	220 V, AC 50/60 Hz
辅助触点类型	不含

### 补充信息

额定工作电压 [Ue]	电源回路 : <= 300 V 电源回路 : <= 1000 V
电动机功率 (kW)	55 kW (220/240 V) 90 kW (380/400 V) 100 kW (415/440 V) 110 kW (500 V) 110 kW (660/690 V) 100 kW (1000 V)
电气寿命	0.8 百万次 (AC-3) 0.6 百万次 (AC-1) 1.5 百万次 (AC-3)
机械寿命	8 kA <sup>2</sup> .s
最大工作速度	1200 次/小时 (环境温度 <= 60 °C)
动作时间	闭合 : 20...35 ms 分断 : 40...75 ms
控制电压限额	释放 : 0.3...0.5 U <sub>c</sub> 50/60 Hz 运行 : 0.8...1.15 U <sub>c</sub> 50/60 Hz
(~50Hz保持)功耗 (VA)	2...18 VA 50 Hz 2...18 VA 60 Hz
约定发热电流 [I <sub>th</sub> ]	电源回路 : 200 A (θ<= 60 °C)
平均阻抗	0.6 mΩ (I <sub>th</sub> 50 Hz)
热消散	3...4.5 W (50/60 Hz)
额定短时耐受电流 [I <sub>cw</sub> ]	电源回路: 250 A, 持续时间: 10 分钟 (<= 40 °C) 电源回路: 1400 A, 持续时间: 1 s (<= 40 °C) 电源回路: 1200 A, 持续时间: 10 s (<= 40 °C) 电源回路: 580 A, 持续时间: 1 分钟 (<= 40 °C)

与继电器配合使用的熔丝	电源回路：gG 315 A, 1 型, U <sub>≤</sub> 690 V 电源回路：gG 250 A, 2 型, U <sub>≤</sub> 690 V
过电压类别	III
额定绝缘电压 [U <sub>i</sub> ]	电源回路：1000 V, 符合 IEC 60947-4-1
浪涌抑制模块	无内置浪涌抑制模块
安装方式	底板安装 导轨安装
接线能力	控制回路：螺栓紧固, 2 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> , 软线, 带箍线端子. 控制回路：螺栓紧固, 1 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> , 软线, 不带箍线端子. 控制回路：螺栓紧固, 2 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> , 软线, 不带箍线端子. 控制回路：螺栓紧固, 1 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> , 软线, 带箍线端子. 控制回路：螺栓紧固, 1 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> , 硬线, 不带箍线端子. 控制回路：螺栓紧固, 2 电缆 1...2.5 mm <sup>2</sup> , 硬线, 不带箍线端子. 电源回路：母线端子, 硬线, 5 x 25 mm 电源回路：接线端, 1 电缆 10...120 mm <sup>2</sup> 接线片外径∅: 25 mm, 软线, 不带箍线端子. 电源回路：接线端, 2 电缆 10...50 mm <sup>2</sup> 接线片外径∅: 25 mm, 软线, 不带箍线端子. 电源回路：接线端, 1 电缆 10...120 mm <sup>2</sup> 接线片外径∅: 25 mm, 软线, 带箍线端子. 电源回路：接线端, 2 电缆 10...50 mm <sup>2</sup> 接线片外径∅: 25 mm, 软线, 带箍线端子. 电源回路：接线端, 1 电缆 10...120 mm <sup>2</sup> 接线片外径∅: 25 mm, 硬线, 不带箍线端子. 电源回路：接线端, 2 电缆 10...50 mm <sup>2</sup> 接线片外径∅: 25 mm, 硬线, 不带箍线端子.
紧固扭矩	电源回路：12 N.m 电源回路：12 N.m 控制回路：1.2 N.m (No 2 十字螺丝) 控制回路：1.2 N.m (∅ 6 平口)
高度	158 mm
宽度	120 mm
深度	136 mm
控制回路特性	AC 50/60 Hz
额定冲击耐受电压 [U <sub>imp</sub> ]	8 kV (符合 IEC 60947)
保护盖	无
(~50Hz吸合)功耗 (VA)	280...350 VA 在...上 20 °C 60 Hz 280...350 VA 在...上 20 °C 50 Hz
产品重量	2.5 kg
接触器兼容特性	M2
型号	LC1D

## 环境

符合标准	IEC 60947-4-1 GB 14048.4
产品认证	CCC
污染等级	3
防护措施	TH (符合 IEC 60068-2-30)
IP 保护等级	IP2x 前面板 主回路适用 符合 IEC 60529 IP2x 前面板 线圈回路适用 符合 IEC 60529
运行温度	-5...60 °C
贮存环境温度	-60...80 °C
周围空气温度	-40...70 °C ( U <sub>c</sub> 下允许 )
工作海拔	3000 m ( 无 )
耐火及耐异常高温能力	850 °C (符合 IEC 60695-2-11)
抗冲击、震动性能	抗震性能 ( 触头打开 ) : 2 gn (5...300 Hz) 抗震性能 ( 触头闭合状态 ) : 4 gn (5...300 Hz) 抗冲击性能 ( 触头闭合状态 ) : 15 gn 11 ms 抗冲击性能 ( 触头打开 ) : 6 gn 11 ms
质量标识	CE 声明

## 可持续性

产品类型	绿色产品认证标志 产品
RoHS法规 ( 日期代码 : YYWW )	符合 - 自从 2009年第50周 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH法规	有毒有害物质含量均在REACH规定的范围之内
环保符合性	提供支持
回收利用指南	有

Product Life Status : **在售**