



主要信息

产品系列	TeSys
产品系列	TeSys Deca
产品类型	接触器
产品短名	LC1D
接触器应用领域	应用于无感或微感负载、电阻炉
使用类别	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4
极数	4P
额定工作电压 [Ue]	电源回路: <= 1000 V AC 25...400 Hz 电源回路: <= 460 V DC
额定工作电流 [Ie]	200 A (当运行温度 <=60 °C) 当运行电压<=440 V AC AC-1对于电源回路
控制回路电压 [Uc]	110 V AC 50/60 Hz

补充信息

型号	LC1D
回路触点类型	4 NO
保护盖	带
约定发热电流 [Ith]	200 A (当运行温度 <=60 °C) 对于电源回路
额定接通能力 [Irms]	1260 A 当运行电压<=440 V 对于电源回路 符合 IEC 60947
额定分断能力	1100 A 当运行电压<=440 V 对于电源回路 符合 IEC 60947
额定短时耐受电流 [Icw]	250 A 当运行温度<=40 °C 可持续10 分钟 对于电源回路 550 A 当运行温度<=40 °C 可持续1 分钟 对于电源回路 950 A 当运行温度<=40 °C 可持续10 s 对于电源回路 1100 A 当运行温度<=40 °C 可持续1 s 对于电源回路
与继电器配合使用的熔丝	250 A gG 当运行电压<=690 V 配合 1 型, 对于电源回路 200 A gG 当运行电压<=690 V 配合 2 型, 对于电源回路
平均阻抗	0.6 MΩ - Ith 200 A 50 Hz 对于电源回路
每极功耗	24 W AC-1
额定绝缘电压 [Ui]	电源回路: 600 V CSA 认证 电源回路: 600 V UL 认证 电源回路: 1000 V 符合 IEC 60947-4-1
过电压类别	III
污染等级	3
额定冲击耐受电压 [Uimp]	8 KV 符合 IEC 60947
安全可靠等级	B10d = 684932 次 标称负载的接触器 符合 EN/ISO 13849-1 B10d = 10000000 次 机械负载的接触器 符合 EN/ISO 13849-1
机械寿命	8 Mcycles

电气寿命	0.8 Mcycles 200 A AC-1 Ue条件下 ≤ 440 V
控制回路特性	AC当50/60 Hz
浪涌抑制模块	内置双向峰值限流二极管
控制电压限额	0.3...0.5 U _c (-40...70 °C 线圈释放 AC 50/60 Hz) 0.8...1.15 U _c (-40...55 °C 线圈吸合 AC 50/60 Hz) 1...1.15 U _c (55...70 °C 线圈吸合 AC 50/60 Hz)
(~50Hz吸合)功耗 (VA)	280...350 VA 60 Hz cos phi 0.8 (at 20 °C) 280...350 VA 50 Hz cos phi 0.8 (at 20 °C)
(~50Hz保持)功耗 (VA)	2...18 VA 60 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C) 2...18 VA 50 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)
热消散	3...8 W at 50/60 Hz
动作时间	6...20 ms 分断 20...50 ms 闭合
最大操作频率	2400 次/小时当60 °C
接线能力	控制回路: 螺栓紧固 2 1...2.5 mm ² 电缆类型: 软线 带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 1 1...2.5 mm ² 电缆类型: 软线 带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 1 1...2.5 mm ² 电缆类型: 软线 不带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 2 1...2.5 mm ² 电缆类型: 软线 不带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 1 1...2.5 mm ² 电缆类型: 硬线 不带接线端子 控制回路: 螺栓紧固 2 1...2.5 mm ² 电缆类型: 硬线 不带接线端子 电源回路: 接线端 1 10...120 mm ² 电缆类型: 软线 不带接线端子 电源回路: 接线端 2 10...50 mm ² 电缆类型: 软线 不带接线端子 电源回路: 接线端 1 10...120 mm ² 电缆类型: 软线 带接线端子 电源回路: 接线端 2 10...50 mm ² 电缆类型: 软线 带接线端子 电源回路: 接线端 1 10...120 mm ² 电缆类型: 硬线 不带接线端子 电源回路: 接线端 2 10...50 mm ² 电缆类型: 硬线 不带接线端子
紧固扭矩	控制回路: 1.2 N.m 通过 螺栓紧固 用螺丝刀 Ø 6 平口 控制回路: 1.2 N.m 通过 螺栓紧固 用螺丝刀 No 2 十字螺丝 电源回路: 12 N.m 通过 接线端 六角型 4 mm 控制回路: 1.2 N.m 通过 螺栓紧固 用螺丝刀 pozidriv No 2
安装方式	底板安装 导轨安装

环境

标准	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
产品认证	UL[RETURN]BV[RETURN]GL[RETURN]CCC[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]
IP 保护等级	IP20 前面板 符合 IEC 60529
防护措施	TH 符合 IEC 60068-2-30
气候耐受	符合 IACS E10 暴露在潮热状态下 符合 IEC 60947-1 Annex Q category D 暴露在潮热状态下
周围空气温度	-40...60 °C 60...70 °C 有降容
工作海拔	0...3000 m
耐火及耐异常高温能力	850 °C 符合 IEC 60695-2-1
阻燃	V1 符合 UL 94
抗冲击、震动性能	抗震性能 触点打开时 (2 gn (5...300 Hz)) 抗震性能 触点闭合时 (4 gn (5...300 Hz)) 抗冲击性能 触点闭合时 (15 gn (11ms)) 抗冲击性能 触点打开时 (6 gn (11ms))
高度	158 Mm
宽度	150 Mm
深度	132 Mm
净重	2.86 Kg

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	16.8 Cm
Package 1 Width	21.2 Cm
Package 1 Length	18.5 Cm
Package 1 Weight	2.77 Kg

可持续性

产品类型	Green Premium 产品
REACH法规	REACH 声明
欧盟ROHS指令	符合豁免条件
无汞	是
中国 ROHS 管理办法	中国 ROHS 声明
RoHS 豁免信息	是
环境披露	产品环境文件
流通资料	产品使用寿命终期信息
WEEE	该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。
无 PVC	是

合同保修

保修单	18 months
-----	-----------

Product Life Status : **Commercialised**