



主要信息

产品系列	TeSys
产品类型	接触器
产品应用	远程控制
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 应用于无感或微感负载、电阻炉

补充信息

使用类别	AC-3 AC-3e AC-1 AC-4
极数	3P
回路触点类型	3 NO
额定工作电压 [Ue]	电源回路: ≤ 690 V AC ≤ 400 Hz 信号回路: ≤ 690 V AC ≤ 400 Hz
额定工作电流 [Ie]	9 A (当运行温度 ≤ 60 °C) 当运行电压 ≤ 440 V AC AC-3对于电源回路 9 A (当运行温度 ≤ 60 °C) 当运行电压 ≤ 440 V AC AC-3e对于电源回路 20 A (当运行温度 ≤ 60 °C) 当运行电压 ≤ 690 V AC AC-1对于电源回路
控制回路特性	AC当50/60 Hz
控制回路电压 [Uc]	380...400 V AC 50/60 Hz
电动机功率 (kW)	2.2 kW 在...上 220...230 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW 在...上 380...415 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW 在...上 440/690 V AC 50/60 Hz AC-3 2.2 kW 在...上 220...230 V AC 50/60 Hz AC-3e 4 kW 在...上 380...415 V AC 50/60 Hz AC-3e 4 kW 在...上 440/690 V AC 50/60 Hz AC-3e 2.2 kW 在...上 220...230 V AC 50/60 Hz AC-4 4 kW 在...上 380...415 V AC 50/60 Hz AC-4 4 kW 在...上 440/690 V AC 50/60 Hz AC-4
辅助触点类型	1 NC
额定冲击耐受电压 [Uimp]	8 kV
过电压类别	III
约定发热电流 [Ith]	20 A (当运行温度 ≤ 60 °C) 对于电源回路 10 A (当运行温度 ≤ 50 °C) 对于信号回路
额定接通能力 [Irms]	110 A AC 对于电源回路 符合 IEC 60947 110 A AC 对于信号回路 符合 IEC 60947
额定分断能力	110 A 当运行电压 $\leq 220...230$ V 符合 IEC 60947 110 A 当运行电压 $\leq 380...400$ V 符合 IEC 60947 110 A 当运行电压 ≤ 415 V 符合 IEC 60947 110 A 当运行电压 ≤ 440 V 符合 IEC 60947 80 A 当运行电压 ≤ 500 V 符合 IEC 60947 70 A 当运行电压 $\leq 660...690$ V 符合 IEC 60947

额定短时耐受电流 [Icw]	90 A 当运行温度 ≤ 50 °C 可持续 1 s 对于电源回路 85 A 当运行温度 ≤ 50 °C 可持续 5 s 对于电源回路 80 A 当运行温度 ≤ 50 °C 可持续 10 s 对于电源回路 60 A 当运行温度 ≤ 50 °C 可持续 30 s 对于电源回路 45 A 当运行温度 ≤ 50 °C 可持续 1 分钟 对于电源回路 40 A 当运行温度 ≤ 50 °C 可持续 3 分钟 对于电源回路 20 A 当运行温度 ≤ 50 °C 可持续 ≥ 15 分钟 对于电源回路 80 A 可持续 1 s 对于信号回路 90 A 可持续 500 ms 对于信号回路 110 A 可持续 100 ms 对于信号回路
与继电器配合使用的熔丝	25 A gG 当运行电压 ≤ 440 V, 对于电源回路 25 A aM, 对于电源回路 10 A gG, 对于信号回路 符合 IEC 60947 10 A gG, 对于信号回路 符合 VDE 0660
平均阻抗	3 MΩ - Ith 20 A 50 Hz 对于电源回路
绝缘电阻	> 10 MΩ 对于信号回路
(~50Hz吸合)功耗 (VA)	30 VA (at 20 °C)
(~50Hz保持)功耗 (VA)	4.5 VA (at 20 °C)
热消散	1.3 W
控制电压限额	线圈吸合: 0.8...1.15 U _c (当运行温度 ≤ 50 °C) 线圈释放: ≥ 0.20 U _c (当运行温度 ≤ 50 °C)
接线能力	螺栓紧固 1 电缆 1.5...4 mm ² 硬线 螺栓紧固 1 电缆 0.75...4 mm ² 软线 不带 螺栓紧固 1 电缆 0.34...2.5 mm ² 软线 带 螺栓紧固 2 电缆 1.5...4 mm ² 硬线 螺栓紧固 2 电缆 0.75...4 mm ² 软线 不带 螺栓紧固 2 电缆 0.34...1.5 mm ² 软线 带
最大操作频率	3600 次/小时
辅助触点类型	类型 瞬动 1 NC
信号回路频率	≤ 400 Hz
最小开关电流 [I _{min}]	5 MA 对于信号回路
最小开关电压	17 V 对于信号回路
动作时间	10...20 ms 线圈放电和 NO 开口 10...20 ms 线圈得电和 NO 触点闭合
安全可靠等级	B10d = 1369863 次 标称负载的接触器 符合 EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 次 机械负载的接触器 符合 EN/ISO 13849-1
不重迭间隙	0.5 Mm
机械寿命	10 Mcycles
电气寿命	1.3 Mcycles 9 A AC-3 U _e 条件下 ≤ 440 V 1.3 Mcycles 9 A AC-3e U _e 条件下 ≤ 440 V 0.16 Mcycles 20 A AC-1 U _e 条件下 ≤ 690 V 0.02 Mcycles 54 A AC-4 U _e 条件下 ≤ 440 V
抗冲击、震动性能	抗冲击性能 在 X 轴方向上, 触点闭合状态: 10 gn (11ms) 符合 IEC 60068-2-27 抗冲击性能 在 Y 轴方向上, 触点闭合状态: 15 gn (11ms) 符合 IEC 60068-2-27 抗冲击性能 在 Z 轴方向上, 触点闭合状态: 15 gn (11ms) 符合 IEC 60068-2-27 抗冲击性能 在 X 轴方向上, 触点打开状态: 6 gn (11ms) 符合 IEC 60068-2-27 抗冲击性能 在 Y 轴方向上, 触点打开状态: 10 gn (11ms) 符合 IEC 60068-2-27 抗冲击性能 在 Z 轴方向上, 触点打开状态: 10 gn (11ms) 符合 IEC 60068-2-27 抗震性能 触点闭合时: 4 gn (5...300 Hz) 符合 IEC 60068-2-6 抗震性能 触点打开状态: 2 gn (5...300 Hz) 符合 IEC 60068-2-6
高度	58 Mm
宽度	45 Mm
深度	57 Mm

环境

标准	EN/IEC 60947-4-1 GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 DIN 3852-Y JIS C8201-4-1
产品认证	CB Scheme[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]U
防护措施	TC 符合 IEC 60068 TC 符合 DIN 50016
工作海拔	2000米 无降容
阻燃	V1 符合 UL 94 需求 2 符合 NF F 16-101 需求 2 符合 NF F 16-102

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4.800 Cm
Package 1 Width	6.000 Cm
Package 1 Length	6.500 Cm
Package 1 Weight	177.000 G
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	50
Package 2 Height	15.000 Cm
Package 2 Width	30.000 Cm
Package 2 Length	40.000 Cm
Package 2 Weight	9.305 Kg

可持续性

产品类型	Green Premium 产品
REACH法规	REACH 声明
REACH (不含 SVHC)	是
欧盟ROHS指令	符合 欧盟ROHS声明
无有毒重金属	是
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。

合同保修

保修单	18 months
-----	-----------

Product Life Status : **Commercialised**