

产品参数表

规格



Acti9 iID 电磁式剩余电流动作开关(B类), 2P, 63A, 300mA

A9Z64263

主要信息

产品系列	Acti 9
产品名称	Acti9 iID
产品类型	剩余电流断路器(rccb)
产品短名	iID
产品应用	光伏 Lift
极数	2P
中性线位置	左侧
额定电流 [I_n]	63 A
电网类型	AC
剩余电流灵敏度	300 mA
剩余电流动作保护的选择性	瞬动型
漏电保护等级	Type B-SI (Super Immunised)
质量标识	VDE NF IMQ KEMA

补充信息

配电系统位置	下游配电出线 进线组
电网频率	50 Hz
额定工作电压 [U_e]	230 V AC 50 Hz
剩余电流动作技术	动作功能与电源电压无关
额定分断和额定接通能量	Idm 1500 A Im 1500 A
额定短路电流	10 kA
额定绝缘电压 [Ui]	250 V
额定冲击耐受电压 [$Uimp$]	6 kV
触点位置指示	有
控制类型	手柄
本地信号指示	开/关指示 LED指示灯 (绿色) for 电压状态 故障脱扣指示视窗
安装类型	锁定夹锁紧

安装方式	DIN 导轨安装
宽度 (9mm 的倍数)	8
高度	88 mm
宽度	72 mm
深度	79 mm
净重	350 g
颜色	白色
机械寿命	20000 次
电气寿命	15000 次
有关锁的描述	挂锁装置
接线能力	双接线端子 前连接 1...35 mm ² 单股硬线 双接线端子 前连接 1...25 mm ² 软线 双接线端子 前连接 1...25 mm ² 带线箍的软线 双接线端子 后面 1...25 mm ² 单股硬线 双接线端子 后面 1...16 mm ² 软线 双接线端子 后面 1...16 mm ² 带线箍的软线
剥线长度	14 mm for 上接线或下接线 connection
紧固扭矩	3.5 N.m 上接线或下接线

环境

符合标准	IEC 61008-2-1 IEC/EN 62423 EN 61008-2-1
产品认证	CCC
IP 保护等级	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (模块化壳体) conforming to IEC 60529
IK 保护等级	IK05
污染等级	3
过电压种类	IV
电磁兼容性	承受 8/20 μs 脉冲, 3 kA 符合 EN/IEC 61008-1
工作海拔	0...2000 m
环境温度	-25...60 °C
贮存环境温度	-40...85 °C

包装单位

包装1 : 包装单位类型	PCE
个/公斤	1
包装1 : 高度	7.5 cm
包装1 : 宽度	8.5 cm
包装1 : 长度	9.8 cm
包装重量	342.0 g
包装2 : 包装单位类型	S03
包装2 : 包装单位数量	27
包装2 : 高度	30.0 cm
包装2 : 宽度	30.0 cm

包装2 : 长度 40.0 cm

包装2 : 毛重 9.7 kg

合同保修

保修单 18 个月



施耐德电气希望通过不断开展的“使用更好、使用更长时间、再次使用”的宣传活动来建立供应链伙伴关系、降低材料的影响力并促进材料循环，从而到2050年实现净零排放。

环境数据说明 >

环境足迹

生命周期总碳足迹 65

产品环境概况(PEP) [产品环境文件](#)

Use Better

材料和包装

回收纸板包装 是

无塑料包装 是

[欧盟ROHS指令](#) 符合豁免条件

SCIP编号 C2a63347-7a15-4eaa-acdb-227b8b7a3919

REACH法规 [REACH 声明](#)

中国 ROHS 管理办法 [中国 ROHS 声明](#)

Use Again

重新包装和再制造

流通资料 [产品使用寿命终期信息](#)

回收 不支持

WEEE Label  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。