

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 [In]	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	瞬时型
漏电流保护等级	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 [Ue]	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

免责声明：本文档不代替或不用于确定任何产品的适用性或可靠性

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 mm² 单股硬线 双接线端子 前连接 1...25 mm² 软线 双接线端子 前连接 1...25 mm² 带线箍的软线 双接线端子 后面 1...25 mm² 单股硬线 双接线端子 后面 1...16 mm² 软线 双接线端子 后面 1...16 mm² 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。