

特点

- 安装简便
- 紧凑且可靠
- 手指保护
- 擦拭触点
- 可挂锁手柄
- 极佳的切换和高短路容量
- 阻燃材料
- 提供 ABS，金属包覆，压铸和不锈钢型号
- 最大电压

RS Pro 4 极 DIN 导轨非熔断隔离器开关 - 最大电流 32 A，额定功率 11 kW，IP65

RS 库存号： 466-227



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与杰出品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

产品说明

来自我们高质量自有品牌 **RS Pro** 的盒装隔离器隔离开关设计用于与低电压开关设备一起使用，如配电，负载隔离和电动机启动 / 停止。RS Pro 系列提供 3，4 和 6 极型号，具有高达 90 kW 的功率输出。

一般规格

极数	4
接受挂锁	是的
提供辅助触点	否
手柄类型	可挂锁手柄
手柄颜色	红色
应用	非感应或轻微感应负载，电阻熏蒸，Squirrel - 笼式电动机，交流电磁负载控制，切换电阻性负载，包括中等过载，切换电动机负载或其他高电感性负载，切换混合电阻和电感性负载

电气规格

电气相位	3
最大电流	32A
额定工作电流, 即 AC21A	32A
额定电压	690V 交流
额定工作功率 AC23A 440V	15.kW
额定功率	11kW
开关额定值	30kA
Terminal	导线
总账保险丝最大尺寸 iec	32A
额定熔断短路容量 iec	30kA
最大电缆容量	6mm ²

机械规格

安装类型	DIN 导轨
长度	125mm
宽度	100mm
深度	70mm
深度包括开关	118mm
击穿孔尺寸	20mm
推荐的拧紧扭矩	1.7Nm

操作环境规格

正常工作温度	-25°C 至 40°C
最低工作温度	-25°C
最高工作温度	+80°C

保护类别

ip 等级	IP65
-------	------

认证

合规性 / 认证

emc , 符合 rohs

