Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SZ 2482.600 接口水平铰接翻板

状态: 2025/11/17 (来源: rittal.com/tw-zh)



SZ 2482.600 - 接口水平铰接翻板 用于RC断路器

根据 EN 60 204-1 标准,所有电路额定电流 \leq 20 A,在机器开关柜内部或上部的插头,须使用带额定剩余电流 \leq 30 mA 的漏电断路器确保安全。准备安装通用 2 极 FI/LS 额定电流保护开关。

特征

	SZ 2482.600
型式	弹簧端子最大为 2 x 2,5 mm²,连接于后侧
产品描述	根据 EN 60 204-1 标准,所有电路额定电流 ≤ 20 A,在机器开关柜内部或上部的插头,须使用带额定剩余电流 ≤ 30 mA 的漏电断路器
	确保安全。准备安装通用 2 极 FI/LS 额定电流保护开关。 ————————————————————————————————————
您的获益	避免故障电流和过载
	防护等级符合 EN 60 204 标准
	不打开开关柜才能将 FI 开关后移
	弹簧机械件将未锁的盖板提升 30°以此避免忘记关闭盖板。
使用范围	作为控制器的程序接口
	作为网络的维护入口
	用于暂时连接附加装置
	用于快速连接到现有的网络结构中
	用于对指令操作板系统中集成组件进行编程和维护
作用方式	一个搭锁用于确保密封。它可根据需要锁定
材料	安装框架:塑料 PBT(黑色)
	塑料翻盖: 聚碳酸酯(半透明)
供货范围	接口阀门完全由塑料框架、插座 (VDE),RJ 45 (插座/插座, Cat
	5e)和用于 FI 保护开关的爆发装置组成
	可用A型USB(插座/插座)预压印
	3 mm 双齿带可插入旋钮

© Rittal 2025

特征

安装开口截面	开孔宽度: 117 mm 开口高度: 91 mm
说明	接口阀门仅在带安装的 FI 保护开关下使用
尺寸	宽度: 131 mm 高度: 127 mm
额定工作电压	250 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
额定电流 230 V,50 Hz	10 - 16 A
防护等级 IP,符合 IEC 60 529 标准	IP 65
包装单元	1件
净重	0.56
毛重	0.569
税率号	85366990
EAN	4028177803732
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234

批准

解释 符合性声明 符合性声明 UK

© Rittal 2025 3