

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2482.600

接口水平铰接翻板

状态: 2025/12/22 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 ≤ 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。

特征

型号	SZ 2482.600
型式	弹簧端子最大为 $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ ，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

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
----	-------------------