

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2482.600**

**接口水平铰接翻板**

状态: 2026/5/23 (来源: [rittal.com/tw-zh](http://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  $\leq 20$  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

|      |   |
|------|---|
| 型号   | SZ 2482.600   |
| 型式   | 弹簧端子最大为 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> ，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 $\leq 20$ 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。 |
| 您的获益 | 避免故障电流和过载<br>防护等级符合 EN 60 204 标准<br>不打开开关柜才能将 FI 开关后移<br>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<br>作为网络的维护入口<br>用于暂时连接附加装置<br>用于快速连接到现有的网络结构中<br>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）<br>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<br>可用 A 型 USB（插座/插座）预压印<br>3 mm 双齿带可插入旋钮                |

## 特征

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 安装开口截面                    | 开孔宽度: 117 mm<br>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<br>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 kg   |
| 毛重                        | 0.569 kg  |
| 税率号                       | 85366990  |
| ETIM 9                    | EC002625  |
| ETIM 8                    | EC002625  |
| ECLASS 8.0                | 27189234  |
| 产品描述                      | SZ Interface flap, complete, mounting frame and interface inserts, with plastic flap, semi-transparent, RJ45, socket modules Germany, knock-out for RDC protective switch |

## 批准

|    |                   |
|----|-------------------|
| 解释 | 符合性声明<br>符合性声明 UK |
|----|-------------------|