

EMV 柜 IP40 高 x 宽 x 深 =2200x 900x 400 用于独立安装 带侧壁, IP 40



相似插图

| 版本                 |  |
|--------------------|--|
| 产品品牌名称             | SIVACON  |
| 产品名称               | EMC柜   |
| 安装方式               | 单个安装   |
| 表层的结构形式            | 支架和封包部件镀锌的, 封包部件外面有粉末涂层  |
| 产品的规格 / EMC结构形式    | 是的   |
| 开关柜的结构形式 / PC结构形式  | 不  |
| 开关柜的结构形式 / 操纵台结构形式 | 不  |
| 防护等级               |  |
| 防护等级 IP            | IP40   |
| 安装的适宜性             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 用于英寸测量 10英寸, 17英寸, 19英寸, 21英寸, 23英寸, 24英寸</li> <li>• 对于米制测量 M8</li> </ul> |
| 应用适宜性 / 适于外部应用     | 不  |
| 外形                 |  |
| RAL颜色编码            | RAL 7032   |
| 颜色                 | 石英灰色   |

|             |   |
|-------------|---|
| 产品组件        |   |
| • 可拆下框架     | 不 |
| • 通风门       | 不 |
| • 安装板       | 不 |
| • 后门        | 不 |
| • 斜顶        | 不 |
| • 检视门       | 不 |
| • 深度可调节的安装板 | 不 |
| 锁件数目        | 1 |
| 门的数目        | 1 |

## 机械设计

|                  |          |
|------------------|----------|
| 高度               | 2 200 mm |
| 宽度               | 900 mm   |
| 深度               | 400 mm   |
| 高度分配单元的数量 / 安装高度 | 43       |
| 紧固类型             | 状态       |
| 紧固类型 / 19 寸内置设备  | 是的       |
| 净重               | 150 kg   |
| 材料               | 钢        |

## 证书

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| 参考标示                     |       |
| • 符合 DIN EN 61346-2      | U     |
| General Product Approval | other |

[Miscellaneous](#)



## 更多信息

**Information- and Downloadcenter (产品目录, 产品介绍册, ...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (网上订购系统)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/zh/zh/Catalog/product?mlfb=8MF2294-4ES>

**Service&Support (用户手册, 操作说明书, 认证证书, 特性曲线, 常见问题,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/ps/8MF2294-4ES>

**图片数据库 (产品照片, 2D比例图, 3D模型, 设备电路图, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF2294-4ES](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF2294-4ES)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<http://www.siemens.com/specifications>