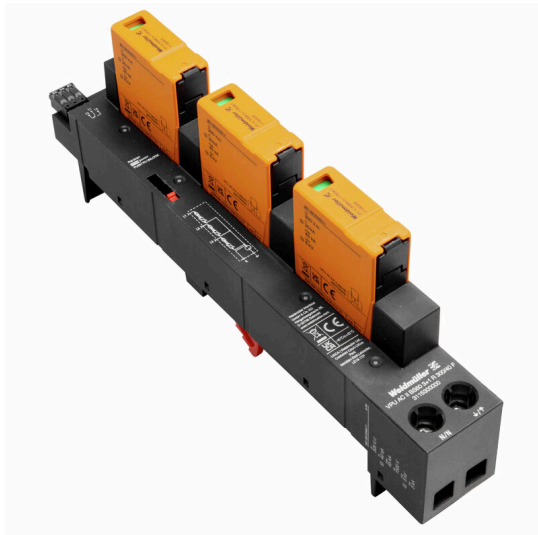


VPU AC II BS60 3+1 R 300/40 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



VARITECTOR PU AC BS60 能有效保护大型配电柜中的电子元件和设备。它无需工具即可卡装在 60 mm 母线系统上，并根据 IEC/EN 61643-11 标准提供可插拔的雷电和浪涌防护。I+II+III 型和 II+III 型插入式设备适用于 TN-C、TN-S 和 TT 网络类型。这些组件有无泄漏电流版本或带集成式熔丝的版本可供选择。

通用订货数据

| | |
|------------|--|
| 版本 | 防浪涌放电管, 过压保护, 低压, TN-C-S, TN-S, TT, IT 带 N, IT 无 N |
| 订货号 | 3115300000 |
| 类型 | VPU AC II BS60 3+1 R 300/40 F |
| GTIN (EAN) | 4099987206983 |
| 数量 | 1 items |

VPU AC II BS60 3+1 R 300/40 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

| | | | |
|----|----------|---------|-------------|
| 深 | 106.9 mm | 深度 (英寸) | 4.2087 inch |
| 高度 | 244.5 mm | 高度 (英寸) | 9.626 inch |
| 宽度 | 36 mm | 宽度 (英寸) | 1.4173 inch |
| 净重 | 507 g | | |

温度

| | | | |
|------|----------------|------|----------------|
| 存储温度 | -40 °C...85 °C | 环境温度 | -40 °C...85 °C |
| 工作温度 | -40 °C...85 °C | 湿度 | 5 - 95% 相对湿度 |

环保产品合规

RoHS 合规状态 合规, 无例外
REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

绝缘参数 (EN 50178)

过压等级 III 污染等级 2

IEC / EN 额定数据

| | | | |
|---------------------------|---------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 回路数 | 4 | 组合脉冲 UOC | 6 kV |
| 额定电压下的漏电压 | 5 µA | 信号触点 | 250 V 1A 1CO |
| 额定电压 (交流) | 230 V | 低电压网络 | TN-C-S, TN-S, TT, IT 带 N, IT 无 N |
| 保护级别 Up, 当电流为 IN (N-PE) | ≤ 1.5 kV | 电压类型 | 交流电 |
| 暂态过电压 - TOV | 337 V | 保险装置 | 不需要, 内部可用 |
| 响应时间/回退时间 | ≤ 25 ns | 最高频率 | 60 Hz |
| 最低频率 | 50 Hz | 标准 | IEC 61643-11, EN 61643-11 |
| EN 61643-11等级 | T2, T3 | 符合IEC 61643-11要求 | II级, III级 |
| 最大持续工作电压, Uc (AC) | 300 V | 最高持续工作电压, Uc (N-PE) | 305 V |
| 电源电压 | 230 V / 400 V | 放电电流 I _{最大} (8/20µs) N-PE | 65 kA |
| 放电电流 In (8/20µs) N-PE | 40 kA | 能量配合 (≤10 m) | 类型 I, 类型 II, 类型 III |
| 放电电流 In (8/20µs) 导线-PE | 20 kA | 放电电流 I _{最大} (8/20µs) 线-PE | 40 kA |
| 保护级别 Up, 当电流为 IN (L/N-PE) | ≤ 1500 V | 短路时电流值 ISCCR | 100 kA |
| 放电电流 (III 型) | 3 kA | 后续电流熄灭能力 I _{fi} | 不考虑网络后续电流 |
| 集成备用保险丝 | 是 | | |

通用参数

| | | | |
|---------|------------------------|--------------|------------|
| 光学功能显示 | 绿= 正常; 红 = 放电器有缺陷 - 替换 | 类型 | 过压保护, 低压 |
| 类型 | 安装外壳; 2 TE, Insta IP20 | 阻燃等级符合 UL 94 | V-0 |
| 颜色编码 | 黑色, 橙色 | 防护等级 | IP20 (安装后) |
| 安装导轨已装备 | 汇流排 | 工作海拔 | ≤ 4000 m |

通讯联接参数

| | | | |
|------------|----------------------|------------|---------------------|
| 最小压接面积 硬导线 | 0.25 mm ² | 剥线长度 | 10 mm |
| 联接类型 | PUSH IN | 最大压接面积 硬导线 | 1.5 mm ² |

VPU AC II BS60 3+1 R 300/40 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

| | |
|------|--------|
| 最大扭矩 | 0.4 Nm |
|------|--------|

电气数据

| | |
|------|-----|
| 电压类型 | 交流电 |
|------|-----|

通用数据

| | | | |
|------|--------|------|------------|
| 回路数 | 4 | 防护等级 | IP20 (安装后) |
| 颜色编码 | 黑色, 橙色 | | |

联接参数

| | | | |
|----------------|--------------------|----------------|-------------------|
| 剥线长度 | 18 mm | 导线连接方式 | 螺钉联接 |
| 联接类型 | 螺钉联接 | 额定连接下的裸线长度 | 18 mm |
| 最小拧紧力矩 | 2 Nm | 最大拧紧力矩 | 4.5 Nm |
| 额定连接下的压接范围 | 6 mm ² | 压接范围, 最小 | 6 mm ² |
| 压接范围, 最大 | 35 mm ² | 单股导线的最小压接面积 | 6 mm ² |
| 单股导线最大截面 | 35 mm ² | 最小多股导线接线截面积 | 6 mm ² |
| 最大压接面积 软导线 | 25 mm ² | 接线截面积, 多股线, 最小 | 6 mm ² |
| 接线截面积, 多股线, 最大 | 35 mm ² | | |

保修

| | |
|-----|----|
| 质保期 | 5年 |
|-----|----|

分类

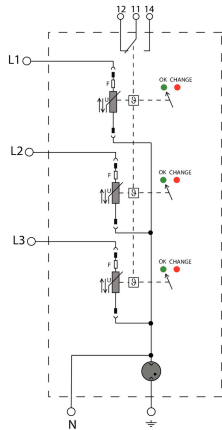
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000941 | ETIM 9.0 | EC000941 |
| ETIM 10.0 | EC000941 | ECLASS 14.0 | 27-17-12-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-12-02 | | |

VPU AC II BS60 3+1 R 300/40 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

图纸

www.weidmueller.com



VPU AC II BS60 3+1 R 300/40 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

十字螺丝刀, Phillips型



VDE 绝缘十字螺丝刀, Phillips, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, 传动轴符合 ISO 8764-PH, 高质软手柄

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 类型 | SDIK PH1 X 80 | 版本 | |
| 订货号 | 2749890000 | 螺丝刀, 刀片宽度(B): 1 mm, 80 mm, 刀片厚度 (A): 1 | |
| GTIN (EAN) | 4050118897098 | | |
| 数量 | 1 ST | | |

开槽螺丝刀



VDE 绝缘的一字螺丝刀, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, SoftFinish 把手

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 类型 | SDIS 1.0X5.5X125 | 版本 | |
| 订货号 | 2749850000 | 螺丝刀, 刀片宽度(B): 5.5 mm, 刀片长度: 125 mm, 刀片厚度 (A): 1 mm | |
| GTIN (EAN) | 4050118897050 | | |
| 数量 | 1 ST | | |

空白



ESG 采用 Multicard 格式, 用于多种常用电气设备, 是久经考验的标记号。高品质的设备与高对比度外观相得益彰。适合于以下设备生产商的设备: Siemens、ABB、Beckhoff 等。

优点:

- 可根据型号选择自粘式或卡入式标签
- 为断路器等设备提供导轨安装式 ESG 标记号。
- 根据说明采用激光进行个性化打印

针对定制打印: 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

VPU AC II BS60 3+1 R 300/40 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | ESG 6/15 K MC NE WS | 版本 |
| 订货号 | 1880100000 | ESG, 设备标识牌 x 15 mm, PA 66, 颜色编码: 白色, 自我粘贴的 |
| GTIN (EAN) | 4032248478781 | |
| 数量 | 200 ST | |

备用避雷器

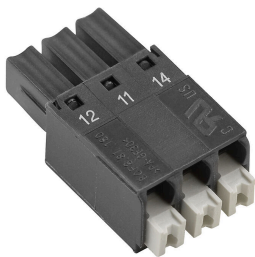


魏德米勒 VPU I (I级)、VPU II (II级)和VPU III (III级) 电涌保护器产品能够有效减少瞬时放电引起的干扰耦合, 使之大大低于 EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3 标准的要求值。这也减少了装置的故障率。通过技术手段实现电涌保护器的协调作用。因此 I 级、II 级和 III 级装置之间无需断开。放电管符合 IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 产品标准, 且根据 IEC 61643-12 / VDE 0675-6-12 标准和 IEC 62305-4 / VDE 0185-4 标准可以用于系统内。本避雷/电涌保护装置适用于电源系统。魏德米勒将根据具体供电网络的类型和电压水平提供不同的产品。VPU AC II F 系列的特点是在避雷器中集成了保险丝。这些避雷器不需要保险丝。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | VPU AC II F O 300/40 | 版本 |
| 订货号 | 2807520000 | Surge voltage arrester, Low voltage, Class II surge protection, no leakage current |
| GTIN (EAN) | 4064675275541 | |
| 数量 | 1 ST | |

VPU 系列



匹配各种产品的齐全配件

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|----|
| 类型 | VPU LOCKING CLIP S | 版本 |
| 订货号 | 2735080000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118826050 | |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | PLUG VPU AC | 版本 |
| 订货号 | 2855300000 | |
| GTIN (EAN) | 4064675533283 | |
| 数量 | 10 ST | |