

**VPU AC II BS60 3 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
订货号	<a href="#">3115340000</a>
类型	VPU AC II BS60 3 R 300/40 F
GTIN (EAN)	4099987207027
数量	1 items

## VPU AC II BS60 3 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	471 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	3	组合脉冲 UOC	6 kV
额定电压下的漏电压	0.5 mA	信号触点	250 V 1A 1CO
额定电压 (交流)	230 V	低电压网络	TN-C
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, U <sub>c</sub> (AC)	300 V
电源电压	230 V / 400 V	能量配合 (≤10 m)	类型 I, 类型 II, 类型 III
放电电流 I <sub>n</sub> (8/20μs) 导线-PE	20 kA	放电电流 I <sub>最大</sub> (8/20μs) 线-PE	40 kA
保护级别 Up, 当电流为 IN (L/N-PE)	≤ 1.5 kV	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 <sub>fi</sub>	不考虑网络后续电流
集备用保险丝	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	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 <sup>2</sup>	剥线长度	10 mm
联接类型	PUSH IN	最大压接面积 硬导线	1.5 mm <sup>2</sup>
最大扭矩	0.4 Nm		

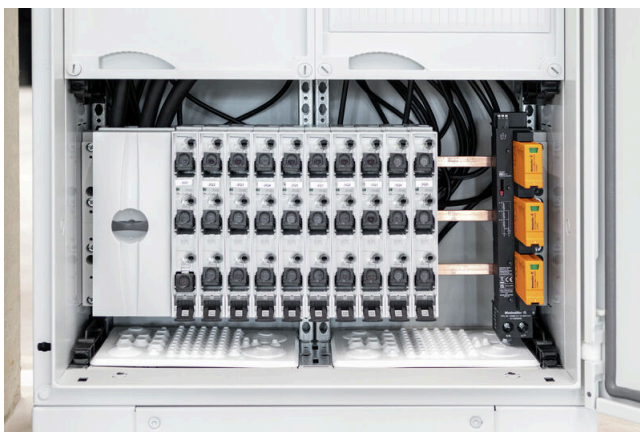
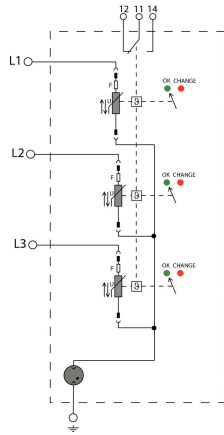


VPU AC II BS60 3 R 300/40 F

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

图纸

www.weidmueller.com



VPU AC II BS60 3 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	<a href="#">2749890000</a>	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	<a href="#">2749850000</a>	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 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	<a href="#">1880100000</a>	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

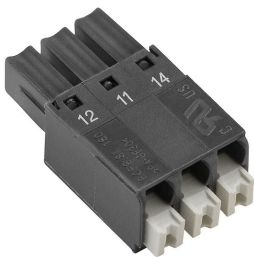


魏德米勒 VPU I (I级)、VPU II (II级)和VPU III (III级) 电涌保护器产品能够有效减少瞬时放电引起的干扰耦合, 使之大大低于 EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3 标准的要求值。这也减少了装置的故障率。通过技术手段实现电涌保护器的协调作用。因此 I 级、II 级和 III 级装置之间无需断开。放电管符合 IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11 产品标准, 且根据 IEC 61643-12 / VDE 0675-6-12 标准和 IEC 62305-4 / VDE 0185-4 标准可以用于系统内。本避雷/电涌保护装置适用于电源系统。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	<a href="#">2807520000</a>	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	<a href="#">2735080000</a>	
GTIN (EAN)	4050118826050	
数量	10 ST	
类型	PLUG VPU AC	版本
订货号	<a href="#">2855300000</a>	
GTIN (EAN)	4064675533283	
数量	10 ST	