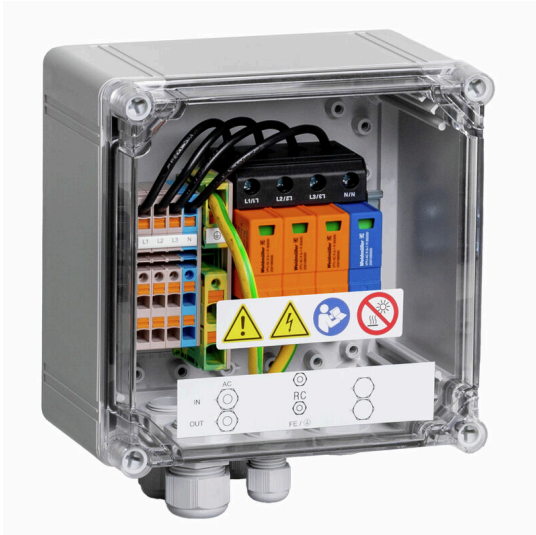


**AC P 1I 10 SPD1R 4-6**

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

www.weidmueller.com



**通用订货数据**

版本	浪涌保护, 交流电压版本, 辅助和告警触点, 浪涌保护 I / II, 6mm <sup>2</sup>
订货号	<a href="#">3169000000</a>
类型	AC P 1I 10 SPD1R 4-6
GTIN (EAN)	4099987827430
数量	1 items

## AC P 1I 10 SPD1R 4-6

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS

一致

## 尺寸和重量

深	132 mm	深度 (英寸)	5.1968 inch
高度	200 mm	高度 (英寸)	7.874 inch
宽度	200 mm	宽度 (英寸)	7.874 inch
净重	9999 g		

## 温度

环境温度	-40 °C...50 °C	湿度	0...85% 相对湿度, 无凝结
------	----------------	----	-------------------

## IEC / EN 额定数据

回路数	4	额定电压下的漏电压	6 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, IT 带 N, IT 无 N, TT	保护级别 Up, 当电流为 IN (N-PE)	≤ 1.5 kV
电压保护水平UP 线-线	1500 V	电压保护水平UP 线-PE	1500 V
电压类型	交流电	暂态过电压 - TOV	337 V
保险装置	否	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	雷击测试电流 Iimp (10/350 µs)	12.5 kA
雷击浪涌电流, Iimp (10/350 µs) (N-PE)	50 kA	EN 61643-11等级	T1, T2
符合IEC 61643-11要求	I级, II级	最大持续工作电压, Uc (AC)	305 V
电源电压	230 V / 400 V	放电电流 I最大 (8/20µs) N-PE	100 kA
放电电流 In (8/20µs) N-PE	40 kA	放电电流 In (8/20µs) 导线-PE	20 kA
声信号	无	放电电流 I最大 (8/20µs) 线-PE	50 kA
保护级别 Up, 当电流为 IN (L/N-PE)	≤ 1.5 kV	短路时电流值 ISCCR	50 kA
后续电流熄灭能力 Ifi	不考虑网络后续电流	集成备用保险丝	无

## 发货时已含附件

随附附件	产品	安装脚
	数量	4
	产品	密封塞
	数量	2

## 保修

质保期	5年
-----	----

## 基本信息

标准	IEC 61643-11, EN 61643-11	防护等级	IP65
----	---------------------------	------	------

**AC P 1I 10 SPD1R 4-6**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

技术数据

分类

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

**AC P 1I 10 SPD1R 4-6**

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

图纸

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

