



认证标志



GB 16917  
IEC/EN 61009-1

与iDPN断路器拼装使用，可实现：

- 对直接接触提供补充人身保护 (10-30 mA)
- 对间接接触提供人身保护
- 快速闭合
- 前面板有漏电故障显示
- “G” 提供工频过压保护功能， $280 \pm 5\%V_{AC}$
- A类可对电子元件较多的电气设备的绝缘故障提供保护 (故障电流含有脉动直流分量)
- 下出线接线方式

## 产品号

Vigi iDPN ELE 电子式剩余电流动作保护附件						
类型			AC	A		宽度 (9mm的倍数)
产品			Vigi iDPN			
	额定电流	灵敏度	30 mA	10 mA	30 mA	2
		$\leq 25 A$	A9Y53625	A9Y47625	A9Y57625	
		$\leq 25 A (G)$	-	-	A9Y50625	
		$\leq 40 A$	A9Y53640	A9Y47640	A9Y57640	
		$\leq 40 A (G)$	A9Y50640	-	-	
额定电压(Ue)			230 V			
工作频率			50 Hz			



认证标志



GB 16917  
IEC/EN 61009-1

与iDPN断路器拼装使用，其动作无需任何辅助电源，并具有很高的抗干扰能力，可实现：

- 对间接接触提供人身保护
- 对直接接触提供补充人身保护
- 对电气设备的绝缘故障提供保护
- 快速闭合
- 前面板有漏电故障显示
- 下出线或下进线接线方式

## 产品号

Vigi iDPN ELM 电磁式剩余电流动作保护附件					
类型		AC	A	宽度 (9mm的倍数)	
产品		Vigi iDPN			
	灵敏度	30 mA	30 mA		
	额定电流	≤25 A	A9Y52625	A9Y56625	2
		≤40 A	A9Y52640	A9Y56640	
	额定电压(Ue)	230 V			
工作频率	50 Hz				