



8542110X

**PM regulador (R, L)**

**Características técnicas**

**Tensión**

Tensión de empleo 230 - 230 V

**Frecuencia**

Frecuencia 50 - 60 Hz

**Materiales**

Material Metal  
Plástico

**Dimensiones**

Profundidad del montaje 32 mm  
 Altura 71 mm  
 Anchura 71 mm  
 Profundidad 33,20 mm

**Arquitectura**

Elemento de control/operación Pulsador único

**Potencia**

Consumo de potencia en espera 0,30 W

**Iluminación**

Lámpara LED regulable 230 V 3 - 120 W  
 Potencia de la lámpara LED 250 W

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento -5 - 45 °C

**Capacidad**

Número de módulos 0

**Texto**

Principio de regulación Ajuste automático del principio de conmutación en función de la carga (método autoDetect)  
 Fusible Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (protección electrónica)  
 Tipo de conexión Con bornes roscados  
 Entrada de estación supletoria Sin entradas de la estación supletoria de 230 V  
 Funcionamiento y control No hay interfaz Bluetooth

**Equipo**

Entrada de la subestación Sí

**Sostenibilidad**

Conforme RoHS Sí