



85421201

PM reg universal 1E, series red

Características técnicas

<b>Tensión</b>	
Tensión de servicio	230 - 230 V
<b>Frecuencia</b>	
Frecuencia	50 - 60 Hz
<b>Materiales</b>	
Material	Metal Plástico
<b>Dimensiones</b>	
Profundidad de montaje	32 mm
Altura	71 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	33,20 mm
<b>Arquitectura</b>	
Elemento de control/operación	Pulsador único
<b>Potencia</b>	
Consumo de potencia en espera	0,30 W
<b>Iluminación</b>	
Lámpara LED regulable 230 V	3 - 250 W
Alimentación lámpara de LED	250 W
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-5 - 45 °C
<b>Capacidad</b>	
Número de módulos	0
<b>Texto</b>	
Principio de regulación	Ajuste automático del principio de conmutación en función de la carga (método autoDetect) Corte de fase ascendente o corte de fase descendente según el tipo de carga, aprendizaje automático
Fusible	Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (protección electrónica)
Tipo de montaje	Con garras de expansión
Tipo de conexión	Con bornes roscados
Entrada de estación supletoria	Con entrada supletoria para pulsador (contacto NA) con manejo con una superficie y extensión supletoria de detector de movimiento
Funcionamiento y control	No hay interfaz Bluetooth
<b>Sostenibilidad</b>	
Conforme con RoHS	Sí