

Con garras de expansión



85122200

PM interruptor electrónico 2-cables 2E

Características técnicas

Tipo de montaje

Tensión	
Tensión de servicio	230 - 230 V
Controles e indicadores	
Utilizable con detector de movimiento	No
Frecuencia	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Iluminación	
Lámpara LED regulable 230 V	12 - 40 W
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-5 - 45 °C
Dimensiones	
Profundidad de montaje	32 mm
Texto	
Entrada de estación supletoria	Con 2 entradas de extensión supletoria para pulsador (contacto NA) con manejo con una superficie
	Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas
Fusible	(protección electrónica)
Principio de regulación	Ajuste automático del principio de conmutación en función de la carga (método autoDetect)
Tipo de conexión	Con bornes roscados