



85122200



PM interruptor electrónico 2-cables 2E

Características técnicas

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

Principio de regulación	Ajuste automático del principio de commutación en función de la carga (método autoDetect)
Entrada de estación supletoria	Con 2 entradas de extensión supletoria para pulsador (contacto NA) con manejo con una superficie
Fusible	Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (protección electrónica)
Tipo de montaje	Con garras de expansión
Tipo de conexión	Con bornes roscados

Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----