



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 conmutación 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