



8542110X

Características técnicas

Tensión

Tensión de servicio	230 - 230 V
---------------------	-------------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Materiales

Material	Metal Plástico
----------	-------------------

Dimensiones

Profundidad de 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
Alimentación lámpara de 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

Sostenibilidad

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