



8542110X

Características técnicas

Tensão

Tensão de funcionamento	230 - 230 V
-------------------------	-------------

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Materiais

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

Dimensões

Profundidade da montagem	32 mm
Altura	71 mm
Largura	71 mm
Profundidade	33,20 mm

Arquitetura

Tipo de orgão de comando	Botão de pressão simples
--------------------------	--------------------------

Potência

Potência absorvida em standby	0,30 W
-------------------------------	--------

Illuminação

Lâmpada LED regulável de 230 V.	3 - 120 W
Potência da lâmpada LED	250 W

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5 - 45 °C
------------------------------	------------

Capacidade

Número de módulos	0
-------------------	---

Textos

Princípio de regulação da intensidade luminosa	Configuração automática do princípio de comutação dependente da carga (processo de deteção automática)
Fusível	À prova de curto-círcuito e protegido contra sobrecarga (fusível eletrônico)
Modo de instalação	Com garras de expansão
Tipo de ligação	Com terminais de parafuso
Entrada de extensão	Sem entradas de extensão de 230 V
Operação e controlo	Sem interface Bluetooth

Sustentabilidade

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----