



EH111



IP20



Interr. horário 1 canal 24h c/ res 3M

Características técnicas

Equipamento

Número de canais	1
------------------	---

Frequência

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

Potência

Consumo de energia em operação	0,50 VA
Lâmpadas incandescentes e de halógeno 230V	900 W
Potência lâmpadas incandescentes	900 - 900 W

Funções

Número de canais em operação	1
------------------------------	---

Ligações

Número de contactos	1
Secção transversal de condutor flexível	1 - 4 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	1 - 4 mm ²

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10 - 45 °C
------------------------------	-------------

Capacidade

Número de módulos	3
-------------------	---

Dimensões

Altura	90 mm
Largura	54 mm
Profundidade	60 mm

Textos

Modo de comutação	Contacto de comutação, utilizável como NF ou NA
Modo de instalação	Para montagem em calha DIN

Intensidade de corrente

Potência máx. (cos phi 0,6)	3 A
-----------------------------	-----

Endurância

N.º de manobras elétricas à carga nominal em AC1 em ciclos	50000
--	-------

Textos

Tipo de ligação	Com terminais de parafuso
-----------------	---------------------------

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V
------------------------------------	-------------

Potência

Potência dissipada a plena carga	1 W
----------------------------------	-----

Modo de configuração

Ciclos do programa	Ciclo de programas: 24 horas
--------------------	------------------------------

Iluminação

Potência da lâmpada LED	450 W
-------------------------	-------

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----