



389303

Int. bipolar rot. 1930,Glas,Palazzo

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente de conmutación10 AX (100W LED (SBL))

Instalación, montaje

Montaje enEmpotrado

Tensión

Tensión asignada250 V

Materiales

MaterialDuroplástico

Identificación

Disposición de montajeElemento básico

Conectividad

Tipo de montajeMontaje de garra

Dimensiones

Dimensiones71 x 71 mm

Profundidad de montaje31 mm

Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado35 mm

Seguridad

Índice de protección IPIP20

Arquitectura

Elemento de control/operaciónManeta rotativa corta

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada10 A

Texto

Tipo de montajeCon garras de expansión

Tipo de conexiónCon bornes roscados

IluminaciónSin lámpara de neón

Tipo de conmutación / variante2 polos desconexión

Sostenibilidad

Conforme con RoHSSí