



385103

Int. de llave para persianas

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de organo de control Llave

Funciones

Funcionamiento Con función de enclavamiento

Configuración

Tipo de conmutación / variante Con posición 0

Compatibilidad

iftttsupportavailable No

Principales características eléctricas

Tensión nominal 250 V

Tensión nominal 250 V AC

Corriente nominal 10 AX

Corriente eléctrica

Corriente de conmutación 10 AX

Dimensiones

Profundidad 33 mm

Altura 71 mm

Ancho 71 mm

Materiales, acabados, colores

Material Plástico+Metal

Conexión

Tipo de conexión Con terminales roscados

Equipo

Placas centrales La placa central utilizada determina la función de interruptor o de pulsador

Seguridad

Índice de protección IP IP20

Identificación

Aplicaciones Control de persiana

Serie principal de diseño MECANISMOS DE MÓDULO