

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## New Unica Interruptor de persianas Aluminio

NU320830

### Principal

Range Of Product	New Unica
Tipo De Producto O Componente	Control de persianas
Presentación Del Dispositivo	Mecanismo
Tipo De Tecnología	Electromecánico
Función De Interruptor	3 posiciones
Número De Elementos Basculantes	3
Función	Control
Tono De Color	Aluminio
Tipo De Paquete	Flow-pack

### Complementario

Corriente Nominal	6 A
[Ue] Tensión Nominal De Operación	250 V
Tipo De Red	AC
Frecuencia De Red	50/60 Hz
Durabilidad Eléctrica	20000 ciclos, cos phi = 0,6
Resistencia De Aislamiento	> 5 MOhm en 500 V
Tensión Dieléctrica	2000 V
Capacidad De Corte Con Carga Mínima	200 maniobras 1,25 In y 1,1 Un, cos phi = 0,3
Distancia De Apertura	> 3 mm
Accionador	Botón basculante y pulsador
Número De Módulos	2 módulos
Conexiones - Terminales	Terminales sin tornillos
Sección Transversal De Cable	0...2,5 mm <sup>2</sup> rígido cable 0...2,5 mm <sup>2</sup> flexible cable
Material	CuZn15: terminales Estabilizado con termoplástico ABS-UV: membrana PC (policarbonato) GF10 FR: cubrebornes PBT (tereftalato de polibutileno) GF30: soltar llave
Marcado	1 Flecha
Acabado De La Superficie	Satinado
Specific Treatment - Integrated Within The Material	Pintado

<b>Modo De Fijación</b>	Fijado a presión
<b>Ancho</b>	45 mm
<b>Altura</b>	45 mm
<b>Profundidad</b>	44,35 mm
<b>Profundidad Incustrada</b>	32,8 mm
<b>Peso Del Producto</b>	0,0335 kg
<b>Temperatura Ambiente De Funcionamiento</b>	-5...40 °C
<b>Temperatura Ambiente De Almacenamiento</b>	-5...50 °C
<b>Normas</b>	IEC 60669-1 Directiva BT
<b>Certificaciones De Producto</b>	CE Aenor generador NF VDE
<b>Resistencia A Agentes Químicos</b>	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

## Entorno

<b>Grado De Protección Ip</b>	IP4X
<b>Grado De Protección Ik</b>	IK04
<b>Características Ambientales</b>	Aceite Resistencia UV Acetona Jabón líquido Líquido de limpieza de ventanas Gasolina Alcohol Lejía

## Unidades de embalaje

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	4,5 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	4,5 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	4,5 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	39 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>	BB1
<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	10
<b>Paquete 2 Altura</b>	8 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	18 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	18,5 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	475 g

Tipo De Unidad De Paquete 3	S03
Número De Unidades En El Paquete 3	80
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	4,242 kg

## Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs **Sí**

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Raee

En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas