

Hoja de características del producto

Especificaciones



New Unica Pulsador de persianas Polar

NU320718

Principal

Range of product	New Unica
Tipo de producto o componente	Control de persianas
Presentación del dispositivo	Mecanismo
Tipo de tecnología	Electromecánico
número de elementos basculantes	2
Función	Control
tono de color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
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	Basculante
número de módulos	2 módulos
Conexiones - terminales	Terminales sin tornillos
sección transversal de cable	0...2,5 mm ² rígido cable 0...2,5 mm ² flexible cable
Material	CuZn15: terminales Estabilizado con termoplástico ABS-UV: membrana PC (polycarbonato) GF10 FR: cubrebornes PBT (tereftalato de polibutileno) GF30: soltar llave
Marcado	Flecha
Acabado de la superficie	Satinado
specific treatment - integrated within the material	Sin tratar
modo de fijación	Fijado a presión
Ancho	45 mm

Altura	45 mm
Profundidad	44,35 mm
Profundidad incustrada	32,8 mm
Peso del producto	0,0331 kg
Temperatura ambiente de operación	-5...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Normas	Directiva BT IEC 60669-1
Certificaciones de producto	CE Aenor generador NF VDE
resistencia a agentes químicos	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

Grado de protección IP	IP4X
Grado de protección IK	IK04
Características ambientales	Aceite Resistencia UV Acetona Jabón líquido Líquido de limpieza de ventanas Gasolina Alcohol Lejía

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,500 cm
Paquete 1 Ancho	4,500 cm
Paquete 1 Longitud	4,500 cm
Paquete 1 Peso	34,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	7,600 cm
Paquete 2 Ancho	18,000 cm
Paquete 2 Longitud	18,600 cm
Paquete 2 Peso	619,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	80

Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	5,331 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 CO₂.

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 >](#)



Empaquetado Sostenible Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de los recursos

Sustainable Packaging

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

