

Hoja de características del producto

Especificaciones



New Unica Conmutador 1 mod Aluminio

NU310330

Principal

Range Of Product	New Unica
Tipo De Producto O Componente	Interruptor seccionador
Presentación Del Dispositivo	Producto completo
Tipo De Tecnología	Electromecánico
Función De Interruptor	1 polo 2 vías
Número De Elementos Basculantes	1
Función	Control de luz
Tono De Color	Aluminio
Cantidad Por Juego	1
Tipo De Paquete	Flow-pack

Complementario

Corriente Nominal	10 AX
[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	1 módulo
Conexiones - Terminales	Terminales sin tornillos
Sección Transversal De Cable	0...2,5 mm ² rígido cable 0...2,5 mm ² flexible cable
Material	Estabilizado con termoplástico ABS-UV: membrana PC (policarbonato) GF10 FR: cubrebornes CuZn37: terminales PBT (tereftalato de polibutileno) GF30: soltar llave
Marcado	Sin marcado
Acabado De La Superficie	Satinado
Specific Treatment - Integrated Within The Material	Pintado

Modo De Fijación	Fijado a presión
Ancho	22,5 mm
Altura	45 mm
Profundidad	34,25 mm
Profundidad Incustrada	21,15 mm
Peso Del Producto	0,0163 kg
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-5...40 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-5...50 °C
Normas	EN 60669-1 Directiva BT Directiva EMC
Certificaciones De Producto	Aenor NF VDE generador CE
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	2,300 cm
Paquete 1 Ancho	3,500 cm
Paquete 1 Longitud	4,500 cm
Paquete 1 Peso	17,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
Número De Unidades En El Paquete 2	20
Paquete 2 Altura	9,000 cm
Paquete 2 Ancho	18,500 cm
Paquete 2 Longitud	18,500 cm

Paquete 2 Peso	454,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 3	S04
Número De Unidades En El Paquete 3	400
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	40,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	9,825 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 >](#)



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