

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## New Unica Cruzamiento 2 modular Antracita

NU320554

### Principal

Range Of Product	New Unica
Tipo De Producto O Componente	Interruptor seccionador
Presentación Del Dispositivo	Mecanismo
Tipo De Tecnología	Electromecánico
Función De Interruptor	Intermedio
Número De Elementos Basculantes	1
Función	Control de luz
Tono De Color	Antracita - tipo de cable: RAL 7021)
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	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	CuZn5 Ag: caso de fijación CuZn15: conector modular PBT (polybutylene terephthalate) GF31: soltar llave Estabilizado con termoplástico ABS-UV: membrana PC (policarbonato) GF10 FR: cubrebornes
Marcado	Sin marcado
Acabado De La Superficie	Mate
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>	37,75 mm
<b>Profundidad Incustrada</b>	24,65 mm
<b>Peso Del Producto</b>	0,0216 kg
<b>Temperatura Ambiente De Funcionamiento</b>	-5...40 °C
<b>Temperatura Ambiente De Almacenamiento</b>	-5...50 °C
<b>Normas</b>	EN 60669-1 Directiva BT Directiva EMC
<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>	3,5 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	4,5 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	4,5 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	22,0 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>	8,0 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	18,0 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	18,5 cm

Paquete 2 Peso	325,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 3	S04
Número De Unidades En El Paquete 3	200
Paquete 3 Altura	30,0 cm
Paquete 3 Ancho	40,0 cm
Paquete 3 Longitud	60,0 cm
Paquete 3 Peso	6,87 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