

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## New Unica Interruptor 2 mod Antracita

NU320154

### Principal

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Range Of Product                | New Unica                            |
| Tipo De Producto O Componente   | Interruptor seccionador              |
| Presentación Del Dispositivo    | Mecanismo                            |
| Tipo De Tecnología              | Electromecánico                      |
| Función De Interruptor          | 1 polo 1 vía                         |
| 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<br>0...2,5 mm <sup>2</sup> flexible cable   |
| Material  | Estabilizado con termoplástico ABS-UV: membrana<br>PC (policarbonato) GF10 FR: cubrebornes<br>CuZn37: terminales<br>PBT (tereftalato de polibutileno) GF30: soltar llave |
| Marcado   | Sin marcado  |
| Acabado De La Superficie                            | Mate   |
| Specific Treatment - Integrated Within The Material | Pintado  |
| Modo De Fijación                                    | Fijado a presión   |

|  |   |
|--|---|
| Ancho                                  | 45 mm   |
| Altura                                 | 45 mm   |
| Profundidad                            | 34,25 mm  |
| Profundidad Incustrada                 | 21,15 mm  |
| Peso Del Producto                      | 0,023 kg  |
| Temperatura Ambiente De Funcionamiento | -5...40 °C  |
| Temperatura Ambiente De Almacenamiento | -5...50 °C  |
| Normas                                 | EN 60669-1<br>Directiva BT<br>Directiva EMC   |
| Certificaciones De Producto            | CE<br>Aenor<br>generador<br>NF<br>VDE   |
| Resistencia A Agentes Químicos         | Resistant to alcohol (70 %)<br>Resistant to alcohol (96 %)<br>Resistant to A-Lactic Acid<br>Resistant to diluted quaternary ammonium<br>Resistant to diluted bleach<br>Resistant to diluted ammonia<br>Resistant to soapy water<br>Resistant to crystal cleaner<br>Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes<br>Resistant to hexane |

## Entorno

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

## Unidades de embalaje

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Tipo De Unidad De Paquete 1        | PCE     |
| Número De Unidades En El Paquete 1 | 1       |
| Paquete 1 Altura                   | 3,5 cm  |
| Paquete 1 Ancho                    | 4,5 cm  |
| Paquete 1 Longitud                 | 4,5 cm  |
| Paquete 1 Peso                     | 23,0 g  |
| Tipo De Unidad De Paquete 2        | BB1     |
| Número De Unidades En El Paquete 2 | 10      |
| Paquete 2 Altura                   | 8,2 cm  |
| Paquete 2 Ancho                    | 17,7 cm |
| Paquete 2 Longitud                 | 18,5 cm |
| Paquete 2 Peso                     | 314,0 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                     | 7,046 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

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