

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## New Unica Schuko monobloc Blanco Polar

NU203718

### Principal

Gama	New Unica
Tipo De Producto O Componente	Toma-salida
Nombre Estético	Unica Studio
Presentación Del Dispositivo	Producto completo
Montaje Del Dispositivo	Rasante
Número De Socket	1
Configuración De Polos De Salida	2P + E
Estándar De Salida	Schuko
Descripción Estándar De La Salida	Lado de tierra
Corriente Nominal	16 A

### Complementario

Función	Fuente de alimentación
Tipo De Cubierta	With shutter
[Ue] Tensión Nominal De Operación	250 V
Tipo De Red	AC
Frecuencia De Red	50/60 Hz
Número De Módulos	2 módulos
Modo De Fijación	Tornillos
Tono De Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
Conexiones - Terminales	Terminales de tornillo
Sección Transversal De Cable	0...4 mm <sup>2</sup> cable(s), 2 - rigidez del cable flexible 0...4 mm <sup>2</sup> cable(s), 2 - rigidez del cable rígido
Capacidad De Corte Con Carga Mínima	100 maniobras 1,25 In y 1,1 Un, cos phi = 0,6
Durabilidad Eléctrica	10000 ciclos, cos phi = 0,8
Resistencia De Aislamiento	> 5 MOhm en 500 V
Tensión Dieléctrica	2000 V
Material	PC: cubierta del mecanismo PC (policarbonato) GF10 FR: cubrebornes CuZn37: terminales CuZn33: contacto de tierra Estabilizado con termoplástico ABS-UV: bastidor de cubierta
Acabado De La Superficie	Satinado

<b>Cantidad Por Juego</b>	Juego de 1 flow-pack
<b>Normas</b>	IEC 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 DIN VDE 0620-1
<b>Certificaciones De Producto</b>	Aenor generador
<b>Profundidad Incustrada</b>	30,5 mm
<b>Profundidad</b>	40 mm
<b>Ancho</b>	85 mm
<b>Altura</b>	85 mm
<b>Peso Del Producto</b>	0,099 kg
<b>Tratamiento De Superficie</b>	Sin tratar
<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>Temperatura Ambiente De Funcionamiento</b>	-5...35 °C
<b>Temperatura Ambiente De Almacenamiento</b>	-5...50 °C
<b>Grado De Protección Ik</b>	IK04
<b>Grado De Protección Ip</b>	IP21 D
<b>Características Ambientales</b>	Acetona Lejía Resistencia UV Gasolina Aceite Alcohol Líquido de limpieza de ventanas Jabón líquido

## 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>	8,5 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	8,5 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	56,0 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>	S02
<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	40
<b>Paquete 2 Altura</b>	15,0 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30,0 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40,0 cm

---

Paquete 2 Peso

2,861 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 >](#)



Menor impacto de los materiales

## Rendimiento de los recursos

✓ Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content 27

## Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas