

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## New Unica System +, Schuko doble Aluminio (RAPTOR)

NU306730A

### Principal

Gama	New Unica
Tipo De Producto O Componente	Toma-salida
Presentación Del Dispositivo	Mecanismo
Montaje Del Dispositivo	Rasante
Número De Socket	2
Configuración De Polos De Salida	2P + E
Estándar De Salida	Schuko
Descripción Estándar De La Salida	Lado de tierra
Posición De Terminal De Tierra	Terminal a tierra 45°
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	4 módulos
Modo De Fijación	Fijado a presión
Tono De Color	Aluminio
Conexiones - Terminales	Terminales de tornillo IPT (Terminal de perforación aislada)
Sección Transversal De Cable	0...2,5 mm <sup>2</sup> cable(s), 2 - rigidez del cable flexible 0...2,5 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
Acabado De La Superficie	Pintado
Cantidad Por Juego	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>	generador Aenor
<b>Profundidad Incustrada</b>	31,1 mm
<b>Profundidad</b>	40,4 mm
<b>Ancho</b>	45 mm
<b>Altura</b>	90 mm
<b>Peso Del Producto</b>	0,077 kg
<b>Tratamiento De Superficie</b>	Pintado
<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>	9 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	4,5 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	79 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>	7,9 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	22,1 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	28 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	933 g

<b>Tipo De Unidad De Paquete 3</b>	S04
<b>Número De Unidades En El Paquete 3</b>	90
<b>Paquete 3 Altura</b>	30 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	40 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	60 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	9,157 kg

## 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 53

## Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

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)

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