

# Hoja de características del producto

Especificaciones



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

NU306754A

### 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	CEE 7/3
Outlet standard deviation	Schuko
descripción estándar de la salida	Lado de tierra
posición de terminal de tierra	Terminal a tierra 45°
corriente nominal	16 A

### Complemento

Función	Fuente de alimentación
tipo de cubierta	With shutter
[Ue] Tensión nominal de operación	250 V
Tipo de red	CA
Frecuencia de red	50/60 Hz
número de módulos	4 módulos
modo de fijación	Fijado a presión
tono de color	Antracita - tipo de cable: RAL 7021)
Conexiones - terminales	IPT (Terminal de perforación aislada) Terminales de tornillo
sección transversal de cable	0...2,5 mm² cable(s), 2 - rigidez del cable flexible 0...2,5 mm² 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

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Normas	IEC 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 DIN VDE 0620-1
Certificaciones de producto	Aenor IEC
Profundidad incustrada	31,1 mm
Profundidad	40,4 mm
Ancho	45 mm
Altura	90 mm
Peso del producto	0,077 kg
Tratamiento de superficie	Pintado
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

## Medio ambiente

Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...35 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Grado de protección IK	IK04
Grado de protección IP	IP21 D
Características ambientales	Acetona Lejía Resistencia UV Gasolina Aceite Alcohol Líquido de limpieza de ventanas Jabón líquido

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,100 cm
Paquete 1 Ancho	4,500 cm
Paquete 1 Longitud	9,000 cm
Paquete 1 Peso	79,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	8,000 cm
Paquete 2 Ancho	22,000 cm
Paquete 2 Longitud	28,000 cm
Paquete 2 Peso	909,000 g

Tipo de unidad de paquete 3	S04
Número de unidades en el paquete 3	90
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	40,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	8,947 kg

## Información logística

País de Origen	ES
----------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

Huella ambiental	
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	1
Información medioambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

Use Better

Materiales y embalaje	
Porcentaje mínimo de reciclado	53
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	A57ce8ea-326d-4daf-b568-0b9f035d417a

Use Again

Reempaquetar y refabricar	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	No
WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura