

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## New Unica Base 2P+TTF conex rapida Antracita

NU305954

### Principal

Gama	New Unica
Tipo de producto o componente	Toma-salida
Presentación del dispositivo	Mecanismo con bastidor y marco
Montaje del dispositivo	Rasante
Número de socket	1
configuración de polos de salida	2P + E
Estándar de salida	CEE 7/5
Outlet standard deviation	Francés
descripción estándar de la salida	Pin de tierra
corriente nominal	16 A

### Complementario

Función	Fuente de alimentación
tipo de cubierta	Con obturador
[Ue] Tensión nominal de operación	230 V
Tipo de red	CA
Frecuencia de red	50/60 Hz
número de módulos	2 módulos
Modo de fijación	Fijado a presión
Tono de color	Antracita (RAL 7021)
Conexiones - terminales	Terminales sin tornillos
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 φ = 0,6
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos, cos φ = 0,8
resistencia de aislamiento	> 5 MΩ en 500 V
Tensión dielectrica	2000 V
Material	PC: cubierta del mecanismo
Acabado de la superficie	Mate
cantidad por juego	Juego de 1 without packaging
Normas	IEC 60884-1 NF C 61-314

<b>Certificaciones del producto</b>	NF
<b>Profundidad incustrada</b>	28,7 mm
<b>Profundidad</b>	38 mm
<b>Anchura</b>	45 mm
<b>Altura</b>	45 mm
<b>Peso neto</b>	0,03 kg
<b>Tratamiento de superficie</b>	Pintado
<b>resistencia a agentes químicos</b>	Resistente al alcohol (70 %) Resistente al alcohol (96 %) Resistente al ácido láctico (A-Lactic Acid) Resistente al amonio cuaternario diluido Resistente a la lejía diluida Resistente al amoniaco diluido Resistente al agua jabonosa Resistente al limpiador cristalino Resistente al peróxido de hidrógeno (10 volúmenes) Resistente a la hexano

## Entorno

<b>Temperatura ambiente del aire para el funcionamiento</b>	-5...35 °C
<b>Temperatura ambiente del aire para el almacenamiento</b>	-5...50 °C
<b>Grado de protección IK</b>	IK04
<b>Grado de protección IP</b>	IP4X
<b>Característica medioambiental</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 empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	3,9 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	4,5 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	4,5 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	31,0 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>	25,0 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	412,0 g
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	S04
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	140
<b>Paquete 3 Altura</b>	30,0 cm

Paquete 3 Ancho	40,0 cm
Paquete 3 Longitud	60,0 cm
Paquete 3 Peso	6,542 kg

## Información Logística

País de Origen ES

## Garantía contractual

Garantía (en meses) 18

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

Ciclo de vida total Huella de carbono	1
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

## Use Better

### Materiales y embalaje

Porcentaje medio de contenido de plástico reciclado	43 %
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
<a href="#">Directiva RoHS UE</a>	Conforme
Número SCIP	A57ce8ea-326d-4daf-b568-0b9f035d417a
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>

## Use Again

### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	Sí
Etiqueta 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.