

# 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 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	Mate
cantidad por juego	Juego de 1 without packaging
Normas	IEC 60884-1 NF C 61-314

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

Certificaciones del producto	NF
Profundidad incustrada	28,7 mm
Profundidad	38 mm
Anchura	45 mm
Altura	45 mm
Peso neto	0,03 kg
Tratamiento de superficie	Pintado
resistencia a agentes químicos	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 amoníaco diluido Resistente al agua jabonosa Resistente al limpiador cristalino Resistente al peróxido de hidrógeno (10 volúmenes) Resistente a la hexano

## Entorno

Temperatura ambiente del aire para el funcionamiento	-5...35 °C
Temperatura ambiente del aire para el almacenamiento	-5...50 °C
Grado de protección IK	IK04
Grado de protección IP	IP4X
Característica medioambiental	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 empaque	1
Paquete 1 Altura	3,9 cm
Paquete 1 Ancho	4,5 cm
Paquete 1 Longitud	4,5 cm
Peso del empaque (Lbs)	31,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	8,0 cm
Paquete 2 Ancho	18,0 cm
Paquete 2 Longitud	25,0 cm
Paquete 2 Peso	412,0 g
Tipo de unidad de paquete 3	S04
Número de unidades en el paquete 3	140
Paquete 3 Altura	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.