

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 aísla) Terminales de tornillo
sección transversal de cable	0...2,5 mm ² cable(s), 2 - rigidez del cable flexible 0...2,5 mm ² 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

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

Pais 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 [Perfil ambiental del producto](#)

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**