

Hoja de características del producto

Especificaciones



New Unica System+ - Enchufe 2P+T doble (RAPTOR) - conexión rápida y por tornillos - Blanco

NU306718A

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	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
Conexiones - Terminales	Terminales de tornillo IPT (Terminal de perforación aísla)
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	Satinado
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	generador Aenor
Profundidad Incustrada	31,1 mm
Profundidad	40,4 mm
Ancho	45 mm
Altura	90 mm
Peso Del Producto	0,077 kg
Tratamiento De Superficie	Sin tratar
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

Entorno

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	4,5 cm
Paquete 1 Ancho	4,5 cm
Paquete 1 Longitud	9 cm
Paquete 1 Peso	79 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
Número De Unidades En El Paquete 2	10
Paquete 2 Altura	8 cm
Paquete 2 Ancho	22,5 cm
Paquete 2 Longitud	28 cm
Paquete 2 Peso	936 g

Tipo De Unidad De Paquete 3	S04
Número De Unidades En El Paquete 3	90
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	40 cm
Paquete 3 Longitud	60 cm
Paquete 3 Peso	9,153 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 CO₂.

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

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs Sí

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

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