Hoja de características del producto

Especificaciones



New Unica Base 2P 10A 1 mod. Aluminio

NU303130

Principal

Gama	New Unica
Tipo De Producto O Componente	Toma-salida
Presentación Del Dispositivo	Mecanismo
Montaje Del Dispositivo	Rasante
Número De Socket	1
Configuración De Polos De Salida	2P
Outlet Standard Deviation	European
Corriente Nominal	10 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	1 módulo
Modo De Fijación	Fijado a presión
Tono De Color	Aluminio
Conexiones - Terminales	Terminales de tornillo
Sección Transversal De Cable	04 mm² cable(s), 2 - rigidez del cable flexible 04 mm² cable(s), 2 - rigidez del cable rígido
Capacidad De Corte Con Carga Mínima	100 maniobras 1,25 ln 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 PC (policarbonato) GF10 FR: cubrebornes CuZn37: terminales
Acabado De La Superficie	Pintado
Cantidad Por Juego	Juego de 1 flow-pack
Normas	IEC 60884-1 UNE 20315-1-1:1994
Certificaciones De Producto	generador

Profundidad Incustrada	30 mm
Profundidad	39,3 mm
Ancho	22,5 mm
Altura	45 mm
Peso Del Producto	0,019 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

Entorno

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-535 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-550 °C
Grado De Protección Ik	IK04
Grado De Protección Ip	IP3x
Características Ambientales	Acetona
	Lejía
	Resistencia UV
	Gasolina
	Aceite
	Alcohol
	Líquido de limpieza de ventanas
	Jabón líguido

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE	
Número De Unidades En El Paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	4,0 cm	
Paquete 1 Ancho	2,2 cm	
Paquete 1 Longitud	4,5 cm	
Paquete 1 Peso	21,0 g	
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1	
Número De Unidades En El Paquete 2	10	
Paquete 2 Altura	5,9 cm	
Paquete 2 Ancho	14,2 cm	
Paquete 2 Longitud	26,0 cm	
Paquete 2 Peso	286,0 g	
Tipo De Unidad De Paquete 3	S03	
Número De Unidades En El Paquete 3	100	
Paquete 3 Altura	30,0 cm	
Paquete 3 Ancho	30,0 cm	

Paquete 3 Longitud	40,0 cm	
Paquete 3 Peso	3.348 kg	

Garantía contractual

Periodo De Garantía

18 months

Sostenibilidad

La etiqueta **Green PremiumTM** 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 CO_0 .

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 >

Directiva Rohs Ue	Bajo investigación
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.