

Hoja de características del producto

Especificaciones



Schuko New Unica Studio Aluminio

NU303730

Principal

Gama	New Unica
Aplicación del dispositivo	Fuente de alimentación
Tipo de producto o componente	Toma-salida
Presentación del dispositivo	Mecanismo
Número de socket	1
Configuración de polos de salida	2P + E con obturadores
Estándar de salida	Alemán
Descripción estándar de la salida	Lado de tierra

Complementario

Montaje del dispositivo	Rasante
Corriente nominal	16 A en 250 V AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de módulos	2 módulos
Modo de fijación	Fijado a presión
Tono de color	Aluminio
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo
Sección transversal de cable	0...4 mm ² cable(s), 2 - rigidez del cable flexible 0...4 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, estado 1 cubierta del mecanismo PC (policarbonato) GF10 FR, estado 1 cubrebornes CuZn37, estado 1 terminales CuZn33, estado 1 contacto de tierra
Acabado de la superficie	Pintado
Cantidad por juego	Juego de 1 flow-pack
Normas	IEC 60884-1

Certificaciones de producto	Aenor generador
Profundidad incustrada	30,5 mm
Profundidad	40 mm
Anchura	45 mm
Altura	45 mm
Peso del producto	0,033 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	-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

Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	33 g
Paquete 1 Altura	4 cm
Paquete 1 ancho	4,5 cm
Paquete 1 Longitud	4,5 cm
Tipo de unidad del paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Peso del paquete 2	431 g
Paquete 2 Altura	8,2 cm
Ancho del paquete 2	17,8 cm
Longitud del paquete 2	24,8 cm
Tipo de unidad del paquete 3	S04
Número de unidades en el paquete 3	140

Paquete 3 Peso	6,8 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Ancho del paquete 3	40 cm
Paquete 3 Longitud	60 cm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
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.