Hoja de datos del producto NU306618 Características

New Unica System +, Base Schuko doble Polar sin tornillo





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
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
Condiciones de uso	Interior

Complementario

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 sin tornillos
Sección transversal de cable	02,5 Mm² cable(s), 2 - rigidez del cable flexible 02,5 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	5000 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
Acabado de la superficie	Satinado
Cantidad por juego	Juego de 1 flow-pack
Normas	IEC 60884-1
Certificaciones de producto	SEMKO[RETURN]DEMKO[RETURN]generador
Profundidad incustrada	30 mm
Profundidad	39,4 mm
Ancho	45 mm
Altura	90 mm
Altura Peso del producto	90 mm 0,075 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 operación	-535 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-550 °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	4,500 cm
Paquete 1 Ancho	4,500 cm
Paquete 1 Longitud	9,000 cm
Paquete 1 Peso	76,000 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	S03
Número de unidades en el paquete 3	40
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	3,968 kg

Sostenibilidad de la oferta

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
Sustainable packaging	Yes
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí
Comunicación ambiental	☑ Perfil Ambiental Del Producto

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Minimum percentage of recycled plastic content	62

