Hoja de características del producto

Especificaciones



New Unica Portafusible 1 mod. 16A tipo 00 Polar

NU363118

Principal

Gama	New Unica
Función	Seguridad
Tipo De Producto O Componente	Soporte para fusibles
Presentación Del Dispositivo	Mecanismo
Corriente Nominal	16 A
[Ue] Tensión Nominal De Operación	230 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	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)

Complementario

<u> </u>	
Tipo De Fusible	Cilíndrico 8,3 x 31,5 mm
Equipo Suministrado	Fusible no suministrado
Conexiones - Terminales	Terminales de tornillo
Sección Transversal De Cable	04 mm² flexible cable 04 mm² rígido cable
Material	Estabilizado con termoplástico ABS-UV: cubierta del mecanismo PC (policarbonato) GF10 FR: cubrebornes
Normas	EN 60269
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	545 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-550 °C
Profundidad Incustrada	31 mm
Profundidad	44 mm
Ancho	22,5 mm
Altura	45 mm
Peso Del Producto	0,024 kg

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

Grado De Protección Ik	IK02	
Grado De Protección Ip	IP2xC	

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,4 cm
Paquete 1 Ancho	2,2 cm
Paquete 1 Longitud	4,5 cm
Paquete 1 Peso	25,0 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	26,2 cm
Paquete 2 Peso	331,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 3	S02
Número De Unidades En El Paquete 3	50
Paquete 3 Altura	15,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	2,005 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_2 .

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.