Hoja de características del NU320118 producto Características

Interruptor 2 modulo New Unica Studio Blanco Polar





Principal

Range of product	New Unica
Tipo de producto o componente	Interruptor seccionador
Presentación del dispositivo	Mecanismo
Switch function ((*))	1 1 polo 1 vía
Número de elementos basculantes	1 2 módulos
Aplicación del dispositivo	Control
Tono de color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)
Cantidad por juego	10.4 m flow-pack

Complementario

Corriente nominal	10 AX en 250 V AC 50/60 Hz	
Durabilidad eléctrica	20000 ciclos, cos phi = 0,6	and deferminate
Resistencia de aislamiento	> 5 MOhm en 500 V	<u> </u>
Tensión dieléctrica	2000 V	
Capacidad de corte con carga mínima	200 maniobras 1,25 ln y 1,1 Un, cos phi = 0,3	<u> </u>
Distancia de apertura	> 3 mm	eneritiirin dabe Ittiizarea
Accionador	Basculante	, d
Número de módulos	2 módulos	
Luz piloto	Without LED	
Conexiones - terminales	Terminales sin tornillos	a
Sección transversal de cable	02,5 mm² rígido cable 02,5 mm² flexible cable	id on
Material	Estabilizado con termoplástico ABS-UV, estado 1 membrana PC (policarbonato) GF10 FR, estado 1 cubrebornes CuZn37, estado 1 terminales PBT (tereftalato de polibutileno) GF30, estado 1 soltar llave	Feta documentación no nicelende
Marcado	Sin marcado	— <u>і</u> д
		=

Acabado de la superficie	Satinado
Specific treatment - integrated within the material	Sin tratar
Modo de fijación	Fijado a presión
Anchura	45 mm
Altura	45 mm
Profundidad	34,25 mm
Profundidad incustrada	21,15 mm
Peso del producto	0,0173 kg
Temperatura ambiente de funcionamiento	-540 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-550 °C
Normas	EN 60669-1 Directiva BT Directiva EMC
Certificaciones de producto	CE Aenor generador NF VDE
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 IP	IP4X
Grado de protección IK	IK04
Características ambientales	Aceite Resistencia UV Acetona Jabón líquido Líquido de limpieza de ventanas Gasolina Alcohol Lejía

Packing Units

Packing Units	
Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	19 g
Paquete 1 Altura	3,2 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	275 g
Paquete 2 Altura	8 cm
Ancho del paquete 2	18 cm
Longitud del paquete 2	18,5 cm
Tipo de unidad del paquete 3	S04
Número de unidades en el paquete 3	200
Paquete 3 Peso	6,15 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.