

Hoja de características del producto

Características

NU310154

Interrupor 1 módulo Antracite NU



Principal

Range of product	New Unica
Tipo de producto o componente	Conmutador
Presentación del dispositivo	Mecanismo
Switch function ((*))	1 polo 1 vía
Aplicación del dispositivo	Control
Tono de color	Antracita - tipo de cable: RAL 7021)
Cantidad por juego	10 flow-pack

Complementario

Corriente nominal	10 AX en 250 V CA 50/60 Hz
Durabilidad eléctrica	20000 ciclos, cos phi = 0,6
Resistencia de aislamiento	> 5 MOhm en 500 V
Tensión dieléctrica	2000 V
Capacidad de corte con carga mínima	200 maniobras 1,25 In y 1,1 Un, cos phi = 0,3
Distancia de apertura	> 3 mm
Accionador	Basculante
Número de módulos	1 módulo
Luz piloto	Without LED
Conexiones - terminales	Terminales sin tornillos
Sección transversal de cable	0...2,5 mm ² rígido cable 0...2,5 mm ² Flexible cable
Material	Estabilizado con termoplástico ABS-UV, estado 1 mechanism rocker PC (policarbonato) GF10 FR, estado 1 cubrebornes CuZn37, estado 1 terminales PBT (tereftalato de polibutileno) GF30, estado 1 release button
Marcado	Sin marcado
Acabado de la superficie	Pintado en polvo
Modo de fijación	Fijado a presión
Anchura	22,5 mm
Altura	45 mm
Profundidad	34,25 mm

Profundidad incustrada	21,15 mm
Peso del producto	0,0147 kg
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Normas	Cumple con RoHS Directiva BT IEC 60669-1
Certificaciones de producto	CE Aenor EAC NF

Entorno

Grado de protección IP	IP21 D
Grado de protección IK	IK04
Características ambientales	Alcohol Amoniaco Gasolina Resistencia UV Lejía Jabón líquido Aceite Líquido de limpieza de ventanas Acetona
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

Sostenibilidad de la oferta

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.