

# Hoja de características del producto

## Características

# NU310554

## New Unica - Cruzamiento 1 mod Antracita



### Principal

Gama	New Unica
Aplicación del dispositivo	Control
Tipo de producto o componente	Conmutador
Presentación del dispositivo	Mecanismo
Switch function ((*))	Intermedio
Tono de color	Antracita (RAL 7021)
Cantidad por juego	10 flow-pack

### Complementario

Corriente nominal	10 AX, 250 V CA, 50/60 Hz
Durabilidad eléctrica	20000 ciclos (cos phi: 0.6)
Resistencia de aislamiento	> 5 MOhm @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 (pedido por separado)
Conexiones - terminales	Terminales sin tornillos
Sección transversal de cable	0...2.5 mm <sup>2</sup> (rígido) 0...2.5 mm <sup>2</sup> (Flexible)
Material	Cubrebornes (pedido por separado) PC (policarbonato) GF10 FR Mechanism rocker : estabilizado con termoplástico ABS-UV Fixed terminals : CuZn5 Ag Mobile contact : CuZn15 Release button (pedido por separado) PBT (polybutylene terephthalate) GF31
Marcado	Sin marcado
Acabado de la superficie	Painted powder coated
Modo de fijación	Fijado a presión
Anchura	22.5 mm
Altura	45 mm
Profundidad	37.75 mm
Profundidad incustrada	24.65 mm

Peso del producto	0.0192 kg
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Normas	IEC 60669-1 Directiva BT Cumple con RoHS
Certificaciones de producto	Aenor CE NF VDE EAC

## Entorno

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