

Hoja de datos del producto MGU3.205.30N

Características

Módulos interruptores de cruzamiento Unica
10A 250V borne automatico 2 módulos LED -
Aluminio



Principal

Gama	Unica
Nombre estético	Unica Top - Unica Class
Aplicación de dispositivo	Control
Tipo de producto o componente	Interruptor de cruzamiento
Presentación del dispositivo	Módulo
Función interruptor	Intermedio
Color	Aluminio

Complementos

Corriente nominal	10 AX, 250 V AC, 50/60 Hz
Durabilidad eléctrica	10000 Ciclos
Resistencia de aislamiento	> 5 MOhm @500 V
Tensión dieléctrica	> 2000 V
Capacidad mínima de corte de carga	200 maniobras 1,25 In y 1,1 Un, cos phi: 0.3
Distancia de apertura	> 3 mm
Accionador	Basculante
Número de módulos	2 módulos
Luz piloto	Azul LED : 0.15 mA (temperatura : 15 °C)
Conexiones - terminales	Terminales sin tornillos
Seccion del cable	<= 2.5 mm ² (flexible) <= 2.5 mm ² (rigido)
Material	Cubierta del mecanismo : ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)
Fijación	Fijado a presión
Ancho	45 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.0282 kg

Ambiente

Grado IP	IP20
Grado de protección IK	IK01
Temperatura ambiente de trabajo	25...35 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	0...50 °C
Característica medioambiental	Alcohol Lejía Resistencia UV Líquido de limpieza de ventanas Petroleo Amoniaco Jabón líquido Aceite Acetona
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Normas	EMC directive EN 60669-1 LV directive

Oferta sustentable

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 0622 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product environmental profile	Available
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations

Garantia contractual

Periodo garantia	18 meses
------------------	----------