

Hoja de datos del producto

Características

MGU3.205.30

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



Principal

Gama	Unica
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
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	0.0258 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	Acetona Líquido de limpieza de ventanas Petroleo Lejía Resistencia UV Alcohol Amoniaco Aceite Jabón líquido
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Normas	EMC directiva LV directiva EN 60669-1

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
------------------	----------