



Principal

Gama	Unica
Aplicación de dispositivo	Control
Tipo de producto o componente	Interruptor 32 A
Presentación del dispositivo	Módulo
Color	Aluminio

Complementos


Corriente nominal	32 A, 250 V AC, 50/60 Hz
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos (cos phi: 0.6)
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 de tornillo
Sección de cable	<= 6 mm ² (flexible) <= 6 mm ² (rígido)
Material	Cubierta del mecanismo : ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)
Acabado de superficie	Sin tratamiento
Fijación	Fijado a presión
Ancho	45 mm
Alto	45 mm
Peso del producto	0.039 kg
Corriente de conmutación máxima	25 mA

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	Resistencia UV Lejía Acetona Líquido de limpieza de ventanas Petróleo Aceite Alcohol Jabón líquido Amoníaco

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

Garantía contractual

Periodo garantía	18 meses
------------------	----------