SN201-C

Información General

Tipo de producto extendido: SN201

Código de producto:

EAN:

Descripción corta: SN201-C10 Interruptor automático - 1+NP - C - 6/10/16/20/25/32 A

Descripción larga: El disyuntor miniatura de la serie SN201 es un dispositivo 1P+N

en 1 módulo para la protección de circuitos contra sobrecargas

y cortocircuitos. El neutro está a la derecha



Caracteristicas

Technical

Normas:	IEC/EN 60898-1		
Característica de tropiezo:	С	£	0
Tensión nominal (U _r):	230 V AC	- 0	
Tensión nominal de operación:	acc. to IEC 60898-1 230 V		
Tensión nominal de aislamiento (U _i):	acc. to IEC/EN 60664-1 500 V		
Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp}) :	4 kV		Con Marie Con
Tensión de prueba dieléctrica:	2 kV	The state of the s	1
Tensión nominal de impulso primaria soportada:	4 kV		- Up
Tipo de tensión de entrada:	AC		
Corriente nominal (I _n):	6/10/16/20/25/32 A		
Capacidad nominal de cortocircuito:	(230 V) 6 kA		
Capacidad nominal de corte en cortocircuito (I _{cu}):	(230 V) 10 kA		
Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio (I _{cs}):	(230 V AC) 6 kA		
Frecuencia nominal (f):	50/60 Hz		
Pérdida de potencia:	1.9 W		
Conexión de la fuente de alimentación:	Arbitrary		
Indicación de la posición del contacto:	Red ON / Green OFF		
Clase de limitación de energía:	3		
Resistencia eléctrica:	10000 cycle		
Resistencia mecánica:	20000 cycle		
Número de postes protegidos:	1		
Número de polos:	1+N		
Número de espacios modulares por carril DIN:	1		
Categoría de sobretensión:	III		
Posición de los terminales de neutro:	Right		

Número E (Suecia):

2100317

Par de apriete:	1.2 N·m
Tipo de accesorio:	Auxiliary contact
	Signal contact / auxiliary contact
	Shunt trip
Tipe de setundos	Undervoltage release
Tipo de actuador:	Toggle - Insulation group IIIA, black, sealable in ON-OFF positions
Tipo de carcasa:	Insulation group II, RAL 7035
Tipo de terminal de tornillo:	Cage Terminal
Posición de montaje:	Any
Accesorios disponibles:	Yes
Capacidad de conexión:	Flexible 1 10 mm² Rigid 1 16 mm²
Longitud de pelado del cable:	11 mm
Tipo de terminal:	Screw Terminals
Ambiente	
Temperatura ambiente:	-2555 °C
Temperatura ambiente:	Funcionamiento -25 55 °C
Temperatura del aire ambiente de referencia:	30 °C
Grado de protección:	IP20
Grado de contaminación:	2
Condiciones ambientales:	28 cycles
	;with 55 °C / 90-96 %
	;and 25 °C / 95-100 %
Resistencia a las vibraciones según IEC	0.35mm or 5g - 20 cycles at 51505 Hz without load
60068-2-6:	
Resistencia a los golpes según IEC 60068- 2-27:	- 30g 2 shocks 13 ms
Estado de RoHS:	Following EU Directive 2011/65/EU
Información sobre RoHS:	9AKK106713A5572
Información medioambiental:	refer to RoHS information
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT):	9AKK108468A3363
Dimensiones	
Anchura en número de espacios modulare	es:1
Ancho del product:	0.018 m
Alto del producto:	0.085 m
Largo del product:	0.069 m
Peso del product:	0.110 kg
Profundidad incorporada (t_2):	69 mm
Clasificación Embalaje Nivel 1 Unidades:	box 6 piece
Embalaje Nivel 1 Peso:	0.684 kg
Número E (Finlandia):	3217753
Número E (Finianaia):	2100217
NUMBER E INDECIME	211 H 1 4 1 7