

15000



E-4-1

4 41 -37 7 77

Pulsador 2NA, 16A, 250V

Características técnicas

_		. /
Con	tiaur:	ación
COIII	iig ai	ucion

Número de módulos 1

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna 230 V 50/60 Hz Frecuencia asignada

Tensión

250 V Tensión asignada de aislamiento Tensión soportada al impulso asignada 4000 V Tensión de activación 230 V

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal 16 A Corriente de contacto momentáneo 16 A Corriente de cortocircuito soportada prevista con int. automático 16A curva B 1000A [Prot:16AcurveB]

Corriente de cortocircuito soportada prevista con fusible 16A gG 1000A [Prot:16AgG] Corriente térmica en aire libre 16 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado 66 mm Altura del producto instalado 83 mm 17.5 mm

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 0 W

Endurancia

maniobras

Endurancia eléctrica en número de ciclos 15000 Endurancia mecánica en número de

Materiales, acabados, colores

Anchura del producto instalado

Color No se aplica

Instalación, montaje

1, 7 Nm Par de apriete

Conexión

Sección de conexión en cable flexible 0, 75 / 6 mm²

Sección de conexión en cable rígido	0, 75 / 10 mm²
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
Equipo	
Número de contactos normalmente cerrados	0
Número de contactos normalmente abiertos	2
Número de contactos conmutados	0
Normas	
Directiva europea WEEE	afectado
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-2050 °C
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento/transporte	-4080 °C