16 A



SVN351

Botão de pressão impulso 1NA/NF

Características técnicas

	características	

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	250 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	4000 V
Tensão de comutação	230 V

Corrente eléctrica

Intensidade nominal	16 A
Mudança de corrente	16 A
Corrente de curto-circuito coordenada com Disjuntor curva B 16A	1000A [Prot:16AcurveB]
Corrente de curto-circuito coordenada com fusível	1000A [Prot:16AgG]

Resistência

16 gl-gG

Nº de manobras eléctricas em ciclos	15000
Nº de manohras mecânicas	15000

Materiais, acabamento, cores

Corrente térmica ao ar livre

Cor	não se aplica
Cor	nao se aplica

Dimensões

Profundidade produto instalado	66 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	17.5 mm

Instalação, montagem

Binário de aperto	1,7Nm
-------------------	-------

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	0,75 / 6mm²
Secção de ligação em cabo rígido	0,75 / 10mm²
Tipo de ligação	Borne com parafusos

Equipamento

Número de contactos NF	1
Número de contactos NA	1

Padrões

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------



Segurança

Índice de protecção IP	IP20
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-2050 °C
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento / transporte	-4080 °C