



## SBN499

## Interruptor Modular 4P 125A

## Características técnicas

Arg	uitetura	9

Número de polos	4
Posição neutra	Sem neutro
N.º de polos	4P
Intensidade de corrente	
Corrente nominal	125 A
Capacidade de rutura 400 V AC23A	2115 A
Corrente nominal condicional de curto-cir- cuito lcc com fusíveis gl-gG	1,50 kA
Classificação de corrente aceitável AC21 categoria A	125 A
Classificação de corrente aceitável AC21 categoria B	125 A
Classificação de corrente aceitável AC22 categoria A	125 A
Classificação de corrente aceitável AC22 categoria B	125 A
Capacidade nominal de produção de curto circuitos Icm inferior a 415 V AC, de acordo com a IEC60947-3	2,11 kA
Corrente nominal de resistência de curta duração lcw 1s IEC60947	1,50 kA
Instalação / montagem	
Binário de aperto nominal	3,60 - 3,60 Nm
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal de parafuso
Tensão	
Tensão nominal de funcionamento Ue	400 - 400 V
Tipo de alimentação de tensão	AC
Tensão nominal de isolamento Ui	440 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	6000 V
Capacidade	
Número de módulos	4
ìndice de proteção	
Índice de proteção IP	IP20
Frequência	
Frequência	50 - 60 Hz

Dimensões	
Altura	83 mm
Largura	70 mm
Profundidade	69 mm
Equipamento	
Número de contactos NA	4
Número de contactos NF	C
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-20 - 70 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 80 °C
Ligações	
Secção transversal de condutor flexível	6 - 35 mm²
Secção transversal de condutor rígido	6 - 50 mm²
Endurância	
N.º de manobras mecânicas	40000
N.º de manobras elétricas à carga nominal em AC21 em ciclos	2500
N.º de manobras elétricas à carga nominal em AC22 em ciclos	2500
Potência	
Potência total dissipada em IN	32 W
Potência dissipada por polo	8 W
Conectividade	
Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares	Bornes alinhados
Alinhamento dos bornes superiores para aparelhos modulares	Bornes alinhados