

Não



Interruptor 4P 32A 1000V DC

Características técnicas

Caracteristicas tecnicas	
Intensidade de corrente	
Corrente nominal	32 A
Arquitetura	
N.º de polos	4P
Tipo de orgão de comando	Botão de giro curto
Posição neutra	Sem neutro
Número de polos	4
Ligações	
Secção transversal de condutor rígido	4 - 16 mm²
Tensão	
Tensão nominal de isolamento Ui	1000 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	8000 V
Tensão nominal de funcionamento Ue	600 - 600 V
Tipo de alimentação de tensão	CC (abreviatura)
Potência	
Potência dissipada por polo	1,70 W
Potência total dissipada em IN	6,90 W
Instalação / montagem	
Binário de aperto nominal	1,80 - 1,80 Nm
Equipamento	
Acionamento do motor opcional	Não
Número de contactos auxiliares como contacto de comutação	0
Número de contactos auxiliares como contacto normalmente fechado	0
Número de contactos auxiliares como contacto normalmente aberto	0
Selável	Sim
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-40 - 65 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-50 - 90 °C
Tampa, porta	

Bloqueável

ìndice de proteção	
Índice de proteção IP	IP20
Conectividade	
Tipo de ligações	Terminal de parafuso
Funções	
É inversor	Não
Versão como instalação de paragem de emergência	Não
Versão de interruptor principal	Não
Versão de chave de manutenção/serviço	Sim
Versão de interruptor de segurança	Não
Versão como interrutor seccionador compacto	Sim
Capacidade	
Número de módulos	3,50