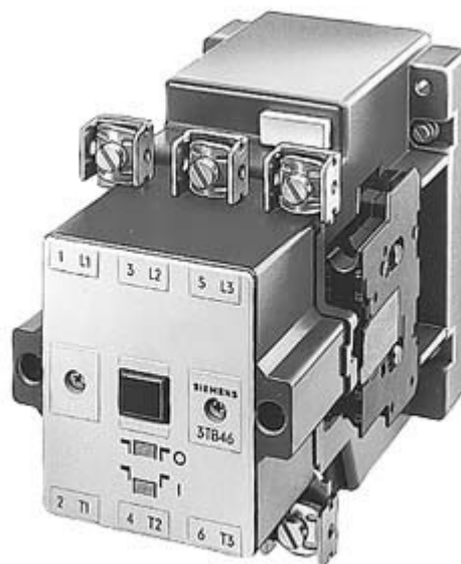


Referência: 3TB5617-0LF4

CONTATOR tamanho 12 3 pólos DC-3 e 5, 400 A a 750V Contatos auxiliares 21 (2NA + 1NC) definição do intervalo de 0,7 a 1,25X transferido COM SISTEMA VARISTOR DC OPERAÇÃO DC solenóide DC 110V

A partir de Electric Automation Network



Dados técnicos gerais:	
Tamanho do contactor	12
Classe de protecção IP na parte frontal	IP00
Temperatura ambiente durante o funcionamento	-40 ... +70 °C
Identificação do meio de produção segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750	K
Identificação do meio de produção segundo a DIN EN 61346-2	Q
Quantidade de pólos para circuito principal	3
Corrente de funcionamento com AC-1 com 400 V	
com temperatura ambiente de 40°C Valor estipulado	425 A
com temperatura ambiente de 60°C Valor estipulado	400 A
Resistência à tensão de choque Valor estipulado	8 kV
Circuito de corrente principal:	
Número de contactos de abertura para contactos principais	0
Número de contactos de fecho para contactos principais	3
Corrente de funcionamento a AC-3 com 400 V Valor estipulado	400 A
Potência de funcionamento	
a AC-3 com 400 V Valor estipulado	200 kW
com AC-1 com 400 V Valor estipulado	262 kW

Circuito de corrente de comando/ ativação:		
Modelo do comando do accionamento de comutação	convencional	
Execução do limitador de sobretensão	varistor	
Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CC	
Tensão de alimentação de comando		
com DC		
— Valor estipulado	110 V	
Circuito de corrente secundário:		
Número de contactos de abertura para contactos auxiliares		
comutável retardado	0	
ligação instantânea	1	
Número de contactos de fecho para contactos auxiliares		
ligação com avanço	0	
ligação instantânea	2	
Conexões/ terminais:		
Execução da ligação eléctrica		
para circuito principal	ligação aparafusada	
para circuito de corrente auxiliar e de controlo	ligação aparafusada	
Linha característica e letras identificadoras para elementos de comutação	21	
Dados mecânicos:		
Tipo de fixação	fixação de parafusos	
Tipo de fixação Montagem em série	Sim	
Largura	174 mm	
Altura	200 mm	
Profundidade	282 mm	
Certificados/ Homologações:		
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
		spezielle Prüfbescheinigungen
other		
sonstig		