SIEMENS



Referência: 3RA1325-8XD34-1DG4

INVERSÃO CONTATOR COMBINAÇÃO 3PH, 7,5 KW / 400 V, TAMANHO S0, 125 V DC, COM AUX. CHAVE 2 X 2NA + 2NF, COM VARISTOR

A partir de Electric Automation Network



Dados técnicos gerais:		
Função do produto	contactor-inversor	
Tamanho do contactor	50	
Largura	mm 100	
Altura	mm 86	
Profundidade	mm 100	
Identificação do meio de produção segundo a DIN EN 61346-2	Q	
Identificação do meio de produção segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750	K	
Circuito de corrente de comando/ ativação:		
Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CC	
Tensão de alimentação de comando 1		
com DC		
— Valor estipulado	V 125	
Circuito de corrente principal:		
Corrente de funcionamento a AC-3 com 400 V Valor estipulado	A 17	
Potência de funcionamento a AC-3 com 400 V Valor estipulado	kW 7,5	
Circuto de corrente secundário:		
Número de contactos de abertura para contactos auxiliares por direcção de rotação	2	

Número de contactos de fecho para contactos auxiliares por direcção de rotação	2	
Conexões/ terminais:		
Execução da ligação eléctrica para circuito principal	ligação aparafusada	
Tipo de fixação	fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 50022	
Condições ambientais:		
Temperatura ambiente durante o funcionamento	°C -25 +60	
Classe de protecção IP na parte frontal	IP20	
Certificados/ Homologações:		
General Product Approval	Declaration of Shipping A	oproval
Shipping Approval	other	
	Umweltbes	tätigung sonstig
other		
Bestätigungen		