

Referência: 3RA1316-8XB37-1CK2

INVERSÃO CONTACTOR ASSEMBLY
AC-3,4KW / 400V, 3 pólos, SIZE S00
SCREW TERMINAL 120V AC, 50/60 HZ,
ELECTR. E MECH. Encaixado 3NO +
1OE2X VARISTOR LIGADO ON

A partir de Electric Automation Network



Dados técnicos gerais:	
Função do produto	contactor-inversor
Tamanho do contactor	S00
Largura	mm 90
Altura	mm 67
Profundidade	mm 72
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	CA
Tensão de alimentação de comando 1	
com AC	
— a 50 Hz Valor estipulado	V 120
— a 60 Hz Valor estipulado	V 120
Frequência da tensão de alimentação de comando	
1 Valor estipulado	Hz 50
2 Valor estipulado	Hz 60
Circuito de corrente principal:	
Corrente de funcionamento a AC-3 com 400 V Valor estipulado	A 9

Potência de funcionamento a AC-3 com 400 V Valor estipulado	kW	4	
Circuito de corrente secundário:			
Número de contactos de abertura para contactos auxiliares por direcção de rotação		1	
Número de contactos de fecho para contactos auxiliares por direcção de rotação		3	
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 Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
		spezielle Prüfbescheinigungen	
Shipping Approval			other
			Umweltbestätigung
other			
Bestätigungen			