

Referência: 3RA1225-1GL16-0BB4

Sem fusíveis carga do alimentador INVERSÃO DE SERVIÇO, 400V AC TAMANHO S00, 4.5 ... 6.3A, 24V DC, 1NO + 1NC DISJUNTORES W. CORRER ADAPTER DISJUNTORES S0

A partir de Electric Automation Network

Dados técnicos gerais:	
Nome da marca do produto	SIRIUS
Designação do produto	terminal de consumidor sem fusível
Execução do produto	dispositivo de iniciação de viragem
Tamanho da derivação do consumidor	S0
Classe de protecção IP na parte frontal	IP20
Grau de contaminação	3
Tensão de isolamento Valor estipulado	V 690
Altura de instalação em caso de altura pelo NN máximo	m 2 000
Temperatura ambiente	
durante o armazenamento	°C -55 ... +80
durante o transporte	°C 70 ... -20
durante o funcionamento	°C -20 ... +70
Resistência ao choque	12,5g
Resistência à tensão de choque Valor estipulado	kV 6
Identificação do meio de produção segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750	Q
Identificação do meio de produção segundo a DIN EN 61346-2	Q
Tipo de atribuição	1
durabilidade mecânica (ciclos de operação) do contactor típico	10 000 000
Número de artigo do fabricante	
do adaptador para calha fornecido	3RA1922-1L
do interruptor de potência fornecido	3RV10 21-1GA15
do contactor fornecido	3RT10 16-1BB42
do módulo de ligação fornecido	3RA19 11-1AA00
do kit de montagem RH fornecido	3RA19 13-2A
Execução do contacto de comutação	electromecânico

Execução da protecção do motor		bi-metal
corrente do valor de resposta ajustável do dispositivo de sobrecarga dependente da corrente	A	4,5 ... 6,3
Comunicação/ Protocolo:		
Função do produto Comunicação via bus		Não
Protocolo é suportado		
Protocolo de Interface AS		Não
protocolo PROFIBUS DP		Não
Protocolo PROFINET		Não
Circuito de corrente principal:		
Quantidade de pólos para circuito principal		3
Tensão de serviço a AC-3 Valor estipulado máximo	V	690
Corrente de funcionamento a AC-3 com 400 V Valor estipulado	A	5
Potência de funcionamento a AC-3 com 400 V Valor estipulado	kW	2,2
Frequência de comutação sem carga	1/s	15
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	24
Circuito de corrente secundário:		
Expansão do produto Interruptor auxiliar		Sim
Número de contactos de abertura para contactos auxiliares		1
Número de contactos de fecho para contactos auxiliares		1
Número de comutadores para contactos auxiliares		0
Entradas/ Saídas:		
Número de entradas digitais		0
Cortocircuito:		
Função do produto protecção-curto-circuito		Sim
Versão da protecção contra curto-circuito		interruptor de potência
Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (Icu) com 400 V Valor estipulado	kA	50
Entradas/ Saídas:		
Posição de montagem		horizontal
Tipo de fixação		fixação de trinquete
Largura	mm	100
Altura	mm	220

Profundidade	mm	125		
distância a cumprir				
à montagem sequencial para os lados	mm	0		
a peças com ligação à terra				
— para a frente	mm	10		
— a retroceder	mm	0		
— a subir	mm	30		
— para os lados	mm	9		
a peças sob tensão				
— para a frente	mm	10		
— a retroceder	mm	9		
— a descer	mm	0		
— para os lados	mm	30		
Conexões/ terminais:				
Execução da ligação eléctrica para circuito principal			ligação aparafusada	
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis				
para contactos principais				
— unifilar			1 ... 6 mm <sup>2</sup> , 2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> )	
Qualificação			UL / CSA / CCC / GL / LRS / BV / DNV / PRS	
Certificados/ Homologações:				
General Product Approval		For use in hazardous locations	Declaration of Conformity	Shipping Approval
Shipping Approval			other	
			Umweltbestätigung	Bestätigungen