

Referência: 3RA2120-4BH26-0AV0

Carga do alimentador sem fusível  
DIRECT INÍCIO, AC 400V, SZ S0, 13 ...  
20A, AC 400V, conexão de mola para  
BARRAS SYSTEMS 60MM tipo de  
coordenação 2, IQ = 150KA (também  
cumprir tipo de coordenação 1) 1NO +  
1NC (CONTATOR )

A partir de Electric Automation Network



Nome da marca do produto	SIRIUS
Execução do produto	Dispositivo de iniciação directo
Dados técnicos gerais:	
Tensão de isolamento	
com grau de sujidade 3 Valor estipulado	690 V
Resistência ao choque	
segundo a IEC 60068-2-27	6g / 11 ms
Tipo de atribuição	2
Condições ambientais:	
Temperatura ambiente	
durante o funcionamento	-20 ... +60 °C
durante o armazenamento	-50 ... +80 °C
durante o transporte	-50 ... +80 °C
Compensação de temperatura	-20 ... +60 °C
humidade relativa do ar durante o funcionamento	10 %
Circuito de corrente principal:	
corrente do valor de resposta ajustável do dispositivo de sobrecarga dependente da corrente	20 A
Tensão de serviço	
Valor estipulado	690 V
a AC-3 Valor estipulado máximo	690 V

Frequência de funcionamento Valor estipulado	50 ... 60 Hz
Função de protecção/ supervisão:	
Classe de activação	CLASS 10
Versão do disparador de sobrecarga	térmico (bimetal)
Protecção contra curto-circuito	
Versão do disparador de curto-circuito	magnético
Montagem/ Fixação/ Dimensões:	
distância a cumprir	
a peças com ligação à terra	
— para a frente	20 mm
— a retroceder	0 mm
— a subir	50 mm
— para os lados	20 mm
— a descer	10 mm
a peças sob tensão	
— para a frente	20 mm
— a retroceder	0 mm
— a subir	50 mm
— a descer	10 mm
— para os lados	20 mm
Conexões/terminais:	
Execução da ligação eléctrica	
para circuito principal	ligação da tracção da mola