










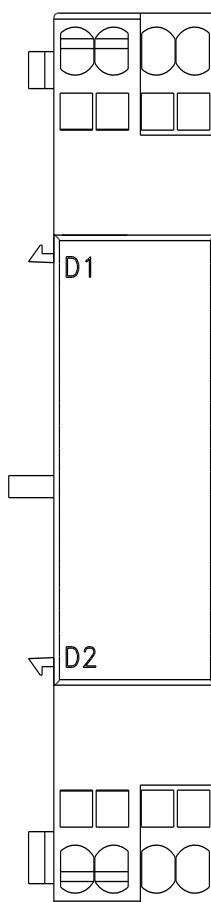
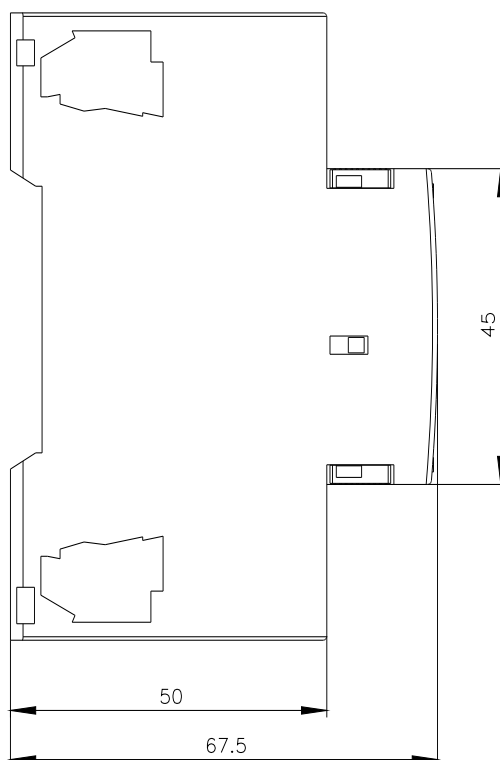
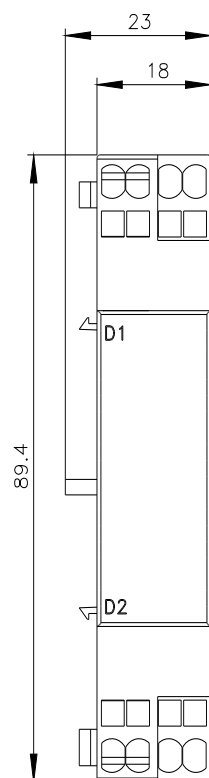


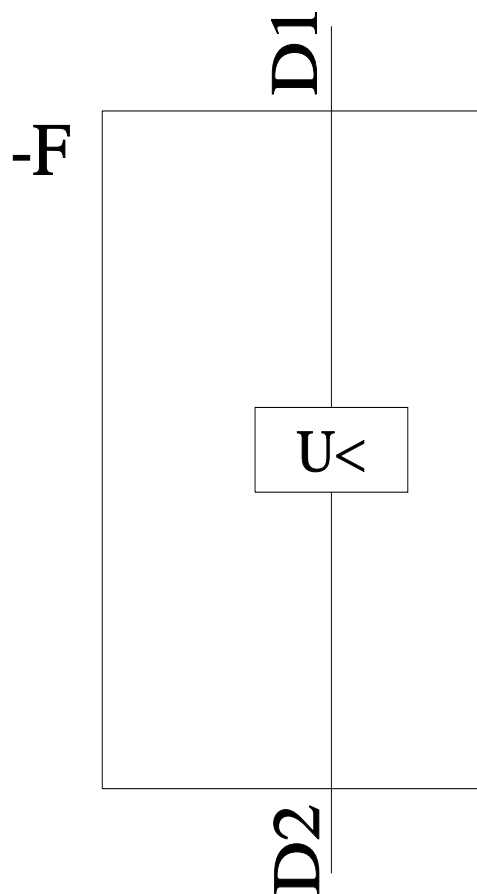


disparador de sub tensão 230 V CA/50 Hz, CA 240 V/60 Hz com conexão de mola para disjuntor 3RV2

nome da marca do produto	SIRIUS
categoria do produto	Disparador auxiliar
designação do produto	dispositivo de disparo de tensão inferior
aptidão para aplicação	disjuntor
Dados técnicos gerais	
comprovante de conformidade	CE / UL / CSA
tamanho do disjuntor	S00, S0, S2, S3
potência ativa de acionamento em CA máximo	13 W
potência ativa em CA em operação máximo	2,4 W
potência aparente em CA em operação máximo	7,2 VA
tensão de isolamento	
• valor nominal	690 V
• com grau de poluição 3 em CA valor nominal	690 V
grau de poluição	3
grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529	IP20
tempo de interrupção máximo	20 ms
identificação de referência de acordo com DIN 40719, ampliada de acordo com IEC 204-2 de acordo com IEC 750	F
identificação de referência de acordo com EN 61346-2	F
Diretiva RSP (Data)	05/01/2012
Peso	0,133 kg
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA
tensão de alimentação de comando 1 em CA	
• em 50 Hz valor nominal	230 V
• em 60 Hz valor nominal	240 V
frequência da tensão de alimentação de comando 1	50 ... 60 Hz
número de NF para contatos auxiliares comutável sem atraso	0
número de NA para contatos auxiliares	
• comutável sem atraso	0
• comutáveis em avanço	0
número de contatos inversores dos contatos auxiliares comutável sem atraso	0
Condições ambientais	
temperatura ambiente	
• durante operação	-20 ... +60 °C
• durante o armazenamento	-50 ... +80 °C
Segurança elétrica	
grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529	IP20
proteção contra contato do lado frontal de acordo com IEC 60529	de proteção aos dedos em caso de contato vertical pela frente

Protecção contra curto-circuito			
versão da protecção contra curto-circuito	fusível		
Montagem/ Fixação/ Dimensões			
tipo de fixação	fixação de trinquete		
altura	90 mm		
largura	19 mm		
profundidade	68 mm		
Conexões/ terminais			
versão da conexão eléctrica para circuito auxiliar e de comando	terminal de mola		
Homologações certificados			
General Product Approval			
Test Certificates			
<div><div>Confirmation</div><div> EG-Konf.</div><div></div><div> UL</div><div></div><div>Special Test Certificate</div></div>			
Test Certificates	Marine / Shipping		
<div><div>Type Test Certificates/Test Report</div><div> ABS</div><div> BUREAU VERITAS</div><div> DNV</div><div> LRS</div><div> PRS</div></div>			
Marine / Shipping	other	Railway	Environment
<div><div> RINA</div><div>Miscellaneous</div><div>Confirmation</div><div> VDE</div><div>Special Test Certificate</div><div>Environmental Confirmations</div></div>			
Outras informações			
<div>Informações sobre a embalagem</div> <div>Informações sobre a embalagem</div> <div>Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)</div> <div>https://www.siemens.com/ic10</div> <div>Industry Mall (encomendar online)</div> <div>https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RV2902-2AP0</div> <div>CAx Online Generator</div> <div>http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2902-2AP0</div> <div>Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)</div> <div>https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2902-2AP0</div> <div>Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)</div> <div>http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2902-2AP0&lang=en</div>			





última alteração:

10/01/2024 