

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH2, In: 450 A, aR, Un AC: 750 V, front indicator



Versão

Nome da marca do produto	SENTRON
Designação do produto	Elemento fusível SITOR
Execução do produto	com contactos de lâmina ranhurados
Versão do indicador	Sinalizador de identificação frontal
Execução do contacto de comutação	com contacto de lâmina, prateado
Versão do cartucho de fusíveis	SITOR, modelo NH

Dados técnicos gerais

Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1	NH2
Classe de operação do elemento fusível	aR (ultra-rápido)
Factor de carga de substituição (FC)	0,9

Tensão de alimentação

Tipo de tensão	CA
Corrente / com AC / valor estipulado	450 A
Tensão de alimentação	
• com AC / valor estipulado	750 V

Capacidade de comutação

Capacidade de comutação corrente	100 kA
<ul style="list-style-type: none"> segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado 	
Dissipação	
Potência de perda [W]	70 W
Potência de perda [W]	70 W
Detalhes do produto	
Descrição do produto	nenhum fator distintivo
acessório / incluído no volume de fornecimento	Com contactos de lâmina ranhurados para a fixação por parafusos M10, medida de fixação 110 mm, ou para a montagem em adaptador para fusíveis para baixa tensão e alta potência ou interruptor-seccionador
Projeto mecânico	
Posição de montagem	Opcional, preferível vertical
Peso líquido	770 g
Condições ambientais	
Temperatura ambiente	-20 ... +50 °C
Categoria ambiental	-20 a +50 com 95% de humidade relativa
Certificados	
Indicadores de referência	
<ul style="list-style-type: none"> segundo a DIN EN 61346-2 segundo a IEC 81346-2:2009 	F F
General Product Approval	Declaration of Conformity
 ccc	 EG-Konf.
Outras informações	
Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...) http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs	
Industry Mall (Online ordering system) https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3NE4333-3	
Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NE4333-3	
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE4333-3	
CAx-Online-Generator http://www.siemens.com/cax	
Tender specifications http://www.siemens.com/specifications	



