

SITOR fuse link, with female thread on both sides, In: 710 A, aR, Un AC: 900 V, Un DC: 440 V, front indicator



Versão	
Nome da marca do produto	SETRON
Designação do produto	Elemento fusível SITOR
Execução do produto	com roscas interiores de ambos os lados
Versão do indicador	Sinalizador de identificação frontal
Versão do cartucho de fusíveis	Fusíveis para aplicações especiais
Dados técnicos gerais	
Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1	Outros
Classe de operação do elemento fusível	aR (ultra-rápido)
Factor de carga de substituição (FC)	0,9
Tensão de alimentação	
Tipo de tensão	CA/CC
Corrente / com AC / valor estipulado	710 A
Tensão de alimentação	
<ul style="list-style-type: none"> com AC / valor estipulado com DC 	900 V 440 V
Capacidade de comutação	

Capacidade de comutação corrente	
<ul style="list-style-type: none"> segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado 	100 kA
Dissipação	
Potência de perda [W]	150 W
Potência de perda [W]	150 W
<ul style="list-style-type: none"> com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo máximo 	150 W
Detalhes do produto	
Descrição do produto	nenhum fator distintivo
acessório / incluído no volume de fornecimento	Para aparafusar em barramentos arrefecidos a água, para rectificadores em instalações de electrólise
Projeto mecânico	
Posição de montagem	Opcional, preferível vertical
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
other	

[Miscellaneous](#)

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=3NE6437-7>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NE6437-7>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE6437-7

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



