SIEMENS

Ficha técnica 3NE1333-3

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH2, In: 450 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 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	

Dados técnicos gerais	
Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN	NH2
60269-1	
Classe de operação do elemento fusível	gR
Factor de carga de substituição (FC)	1

Tensão de alimentação	
CA/CC	
450 A	
690 V	
440 V	

••	Declaration of Con- formity other
• segundo a IEC 81346-2:2009	F Section of Constitution
• segundo a DIN EN 61346-2	F
ndicadores de referência	
ertificados	
Categoria ambiental	-20 a +50 com 95% de humidade relativa
remperatura ambiente	-20 +50 °C
ondições ambientais	
Posição de montagem	Opcional, preferível vertical
rojeto mecânico	
	parafusos M10, medida de fixação 110 mm, ou para a montage em adaptador para fusíveis para baixa tensão e alta potência or interruptor-seccionador
acessório / incluído no volume de fornecimento	Com contactos de lâmina ranhurados para a fixação por
etalhes do produto Descrição do produto	nenhum fator distintivo
stellere de mus de te	
• máximo	62 W
 com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo 	62 W
Potência de perda [W]	
Potência de perda [W]	62 W
ssipação	
• segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado	100 kA
Capacidade de comutação corrente	

Outras informações

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

UR

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (Online ordering system)

https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3NE1333-3

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NE1333-3

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1333-3

EG-Konf.

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

