SIEMENS

Ficha técnica 3NH3031

> LV HRC fuse base Sz. 00, 1-pole 160 A 690 V (1000 V) Plug-in connection, 2.2-50 mm2



Versão	
nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	Sistema de fusíveis NH
Versão da rosca / da porca de parafuso	M8
Versão da rosca / do parafuso de ligação	M8
execução do produto	Adaptador para baixa tensão e alta potência
Dados técnicos gerais	
quantidade de polos	1
Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1	Outros
Categoria de utilização	Inexistentes
Interruptor de potência / tipo base	3NH30
Tensão de alimentação	
corrente de serviço / com AC / valor estipulado	160 A
 tensão de alimentação / com AC / valor estipulado 	690 V
 Tensão de alimentação / com DC 	440 V
Eletricidade	

147,2 A
Não
120 kA
25 kA
6 mm ²
70 mm²
1,5 mm²
16 mm²
2,5 mm²
50 mm ²
14 N·m
com ligação de encaixe
ligação encaixável
128 mm
34 mm
60 mm
montagem fixa
Não
270 g

F

• segundo a IEC 81346-2:2009

General Product Ap- proval	Declaration of Conformity	Test Certificates		Shipping Approval	other
		Type Test Certific-	Special Test Certi-		Environmental Con-





Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate



Environmental Confirmations

GL

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=3NH3031

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NH3031

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3031

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications