

LV HRC fuse base Sz. 1, 1-pole 250 A 690 V (1000 V) Double busbar terminal



Versão	
Nome da marca do produto	SETRON
Designação do produto	Sistema de fusíveis NH
Versão da rosca / do parafuso de ligação	M10
Execução do produto	Adaptador para baixa tensão e alta potência
Dados técnicos gerais	
Quantidade de pólos	1
Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1	NH1
Categoria de utilização	Inexistentes
Interruptor de potência / tipo base	3NH32
Tensão de alimentação	
Corrente / com AC / valor estipulado	250 A
Tensão de alimentação	
• com AC / valor estipulado	690 V
• com DC	440 V
Eletricidade	
Corrente atribuída In / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel	230 A

Detalhes do produto

Componente do produto / Dispositivo giratório	Não
Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (Icu)	
• com AC / valor estipulado	120 kA
• com DC / valor estipulado	25 kA

Conexões

Binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	38 N·m
Execução da ligação eléctrica	com ligação de calhas dupla
• para circuito principal	ligação plana

Projeto mecânico

Altura	202 mm
Largura	49 mm
Profundidade	84 mm
Tipo de fixação	montagem fixa
Tipo de fixação	
• Montagem da corrediça	Não
Peso líquido	771 g

Certificados

Indicadores de referência	
• segundo a DIN EN 61346-2	F
• segundo a IEC 81346-2:2009	F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------



KEMA



UR



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



GL

other

[Environmental Conformations](#)

[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=3NH3220>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NH3220>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3220

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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