

LV HRC fuse base Size 2xL 400 A 1500 V for photovoltaic applications



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	Adaptadores para baixa tensão e alta potência 3NH
Dados técnicos gerais	
Quantidade de pólos	1
Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1	NH2XL
Tensão de alimentação	
Corrente / com AC / valor estipulado	400 A
Tensão de alimentação	
• com DC	1 500 V
Eletricidade	
Corrente atribuída I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel	368 A
Detalhes do produto	
Componente do produto / Dispositivo giratório	Sim

Capacidade de desactivação da corrente limite de curto-circuito (Icu)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>com DC / valor estipulado</li> </ul>	25 kA

### Conexões

Binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	20 N·m
Execução da ligação eléctrica	para montagem em placa de montagem
<ul style="list-style-type: none"> <li>para circuito principal</li> </ul>	ligação plana

### Projeto mecânico

Altura	341 mm
Largura	83 mm
Profundidade	144 mm
Tipo de fixação	montagem fixa
Tipo de fixação	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Montagem da corrediça</li> </ul>	Não
Peso líquido	1 729 g

### Certificados

Indicadores de referência	
<ul style="list-style-type: none"> <li>segundo a DIN EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>segundo a IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F

### 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=3NH7361-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NH7361-4>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NH7361-4](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH7361-4)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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