

LV HRC fuse base with microswitch 250 A 1000 V Size 1 for photovoltaic applications



Versie	
productmerknaam	SETRON
productbenaming	mespatroonsysteem
uitvoering van de schroefdraad / van de aansluitschroef	M10
uitvoering van het product	Mespatroonhouders 3NH
Algemene technische gegevens	
aantal polen	1
bouwgrootte van het beveiligingssysteem / volgens EN 60269-1	NH1
Voedingsspanning	
stroom / bij AC / nominale waarde	250 A
voedingsspanning	1 000 V
• bij DC	
Elektriciteit	
Nominaal stroom $I_n$ / IEC, DIN/VDE / bij 40 Cel	230 A
Product Details	
productbestanddeel / indraai-inrichting	Ja

uitschakelvermogen grenskortsluitstroom (Icu)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bij DC / nominale waarde</li> </ul>	25 kA

### Aansluitingen

aanhaalmoment / bij schroefaansluiting	20 N·m
uitvoering van de elektrische aansluiting	voor montage op montageplaat
<ul style="list-style-type: none"> <li>• voor hoofdstroomkring</li> </ul>	vlakke aansluiting

### Mechanical Design

hoogte	318 mm
breedte	71 mm
diepte	156 mm
bevestigingswijze	vaste montage
bevestigingswijze	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• opliggende railmontage</li> </ul>	Geen
nettogewicht	1 160 g

### Certificaten

referentiemarkering	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• volgens EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>• volgens IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F

### Verdere informatie

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

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

#### Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/nl/nl/Catalog/product?mlfb=3NH7262-4KK01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3NH7262-4KK01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NH7262-4KK01](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH7262-4KK01)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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