

SITOR fuse holder 1600 A 690 V 1-pole with bolt terminal with fixing dimension 80 mm



Versie	
productmerknaam	SETRON
productbenaming	mespatroonsysteem
uitvoering van de schroefdraad / van de aansluitschroef	M10
Algemene technische gegevens	
aantal polen	1
gebruikscategorie	zonder
Voedingsspanning	
stroom / bij AC / nominale waarde	1 600 A
voedingsspanning	
• bij AC / nominale waarde	690 V
• bij DC	690 V
Elektriciteit	
Nominaal stroom $I_n$ / IEC, DIN/VDE / bij 40 Cel	579,6 A
Product Details	
productbestanddeel / indraai-inrichting	Geen

## Aansluitingen

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

## Mechanical Design

hoogte	122 mm
breedte	55 mm
bevestigingswijze	vaste montage
bevestigingswijze <ul style="list-style-type: none"><li>• opliggende railmontage</li></ul>	Geen

## Certificaten

referentiemarkering <ul style="list-style-type: none"><li>• volgens EN 61346-2</li><li>• volgens IEC 81346-2:2009</li></ul>	F 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?mfb=3NH5423>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3NH5423>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3NH5423](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NH5423)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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

