

LV HRC fuse base Sz. 3, 1-pole 630 A 690 V (1000 V) flat terminal



Versie	
productmerknaam	SETRON
productbenaming	mespatroonsysteem
uitvoering van de schroefdraad / van de aansluitschroef	M12
uitvoering van het product	Mespatroonhouder
Algemene technische gegevens	
aantal polen	1
bouwgrootte van het beveiligingssysteem / volgens EN 60269-1	NH3
gebruikscategorie	zonder
Vermogensschakelaar / basistype	3NH34
Voedingsspanning	
stroom / bij AC / nominale waarde	630 A
voedingsspanning	
<ul style="list-style-type: none"> bij AC / nominale waarde bij DC 	690 V 440 V
Elektriciteit	

Nominaal stroom In / IEC, DIN/VDE / bij 40 Cel	580 A
--	-------

Product Details

productbestanddeel / indraai-inrichting	Geen
uitschakelvermogen grenskortsluitstroom (Icu)	
<ul style="list-style-type: none"> • bij AC / nominale waarde • bij DC / nominale waarde 	120 kA 25 kA

Aansluitingen

aanhaalmoment / bij schroefaansluiting	38 N·m
uitvoering van de elektrische aansluiting	met vlakaansluiting
<ul style="list-style-type: none"> • voor hoofdstroomkring 	vlakke aansluiting

Mechanical Design

bevestigingswijze	vaste montage
bevestigingswijze	
<ul style="list-style-type: none"> • opliggende railmontage 	Geen
nettogewicht	1 079 g

Certificaten

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

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates



CSA



KEMA



UR



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Shipping Approval

other



GL

[Environmental Conformations](#)

[Miscellaneous](#)

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=3NH3430>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3NH3430>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3430

CAx-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

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