

LV HRC fuse base Sz. 3630 A (Sz. 2400 A) 690 V 1-pole with swivel equipment with flat terminal



Figure similar

Versie	
productmerksnaam	SETRON
productbenaming	mespatroonsysteem
uitvoering van de schroefdraad / van de aansluitschroef	M12
uitvoering van het product	Mespatroonhouders met zwenkinrichting
Algemene technische gegevens	
aantal polen	1
bouwgrootte van het beveiligingssysteem / volgens EN 60269-1	NH3
Vermogensschakelaar / basistype	3NH73
Voedingsspanning	
stroom / bij AC / nominale waarde	630 A
voedingsspanning	
<ul style="list-style-type: none"> <li>bij AC / nominale waarde</li> <li>bij DC</li> </ul>	690 V 440 V

## Elektriciteit

Nominaal stroom  $I_n$  / IEC, DIN/VDE / bij 40 Cel 579,6 A

## Product Details

productbestanddeel / indraai-inrichting Ja

uitschakelvermogen grenskortsluitstroom ( $I_{cu}$ )

- bij AC / nominale waarde 120 kA
- bij DC / nominale waarde 25 kA

## Aansluitingen

aanhaalmoment / bij schroefaansluiting 38 N·m

uitvoering van de elektrische aansluiting voor montage op montageplaat

- voor hoofdstroomkring vlakke aansluiting

## Mechanical Design

hoogte 285,5 mm

breedte 90 mm

diepte 153,5 mm

bevestigingswijze vaste montage

bevestigingswijze

- opliggende railmontage Geen

nettogewicht 1 306 g

## Certificaten

referentiemarkering

- volgens EN 61346-2 F
- volgens IEC 81346-2:2009 F

### Declaration of Conformity

other

[Environmental Confirmations](#)



EG-Konf.

## 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=3NH7330>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3NH7330>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3NH7330](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NH7330)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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

