

LV HRC fuse element, NH000, In: 20 A, gG, Un AC: 690 V, Un DC: 250 V, Combined indicator, Insulated grip lugs



Versie	
productmerknaam	SETRON
productbenaming	Mespatroon
uitvoering van het product	met mescontacten
uitvoering van de verklikker	Combimelder
uitvoering van het schakelcontact	corrosievrij, verzilverd
uitvoering van de smeltpatroon	Mespatroon
Algemene technische gegevens	
bouwgrootte van het beveiligingssysteem / volgens EN 60269-1	NH000
bedrijfsklasse van de smeltpatroon	gG
Vermogensschakelaar / basistype	3NA6
montagewijze	geïsoleerde trekoren
type spanning	AC/DC
stroom / bij AC / nominale waarde	20 A
voedingsspanning	
<ul style="list-style-type: none"> bij AC / nominale waarde bij DC 	690 V 250 V

Beschermingsklasse

beschermingsklasse IP IP20, met aangesloten geleiders

Schakelvermogen

schakelvermogen stroom

- bij DC / volgens IEC 60947-2 / nominale waarde 25 kA
- volgens IEC 60947-2 / nominale waarde 120 kA

Losbandigheid

vermogensverlies [W] 2,22 W
vermogensverlies [W] / bij nominale waarde stroom / bij AC / bij warme bedrijfstoestand / per pool 2,22 W

Elektriciteit

Nominaal stroom I_n / IEC, DIN/VDE / bij 40 Cel 19 A
Stroombegrenzingskarakteristiek nr. / doorlaatenergie DE_3NA_00_690_gG_20

Mechanical Design

breedte
• van de behuizing 21 mm
inbouwpositie willekeurig, bij voorkeur verticaal
nettogewicht 127 g

Eisen aan de omgeving

omgevingstemperatuur -5 ... +40 °C
• tijdens opslag Luchtvochtigheid 90 % bij 20 °C
milieucategorie -20 tot +50 bij 95 % relatieve luchtvochtigheid

Certificaten

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

Declaration of Conformity

Test Certificates

Shipping Approval

other



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)



GL

[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?mfb=3NA6807-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3NA6807-6>

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

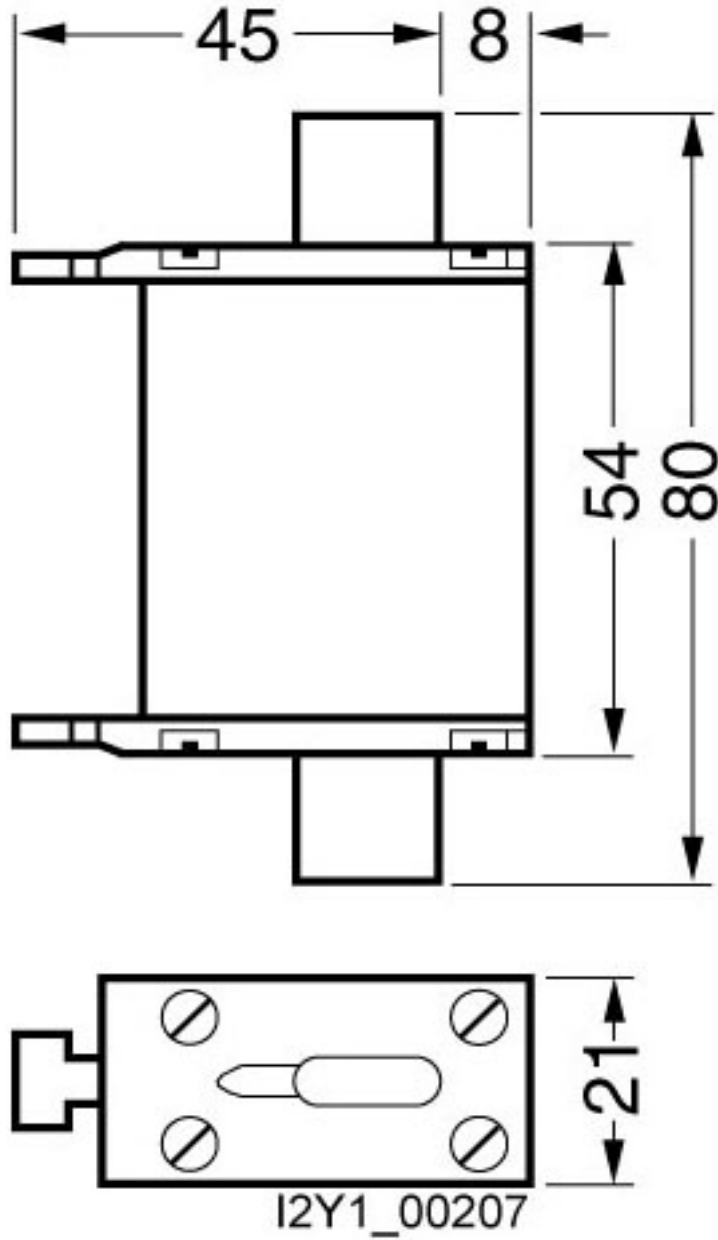
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA6807-6

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



1

-F1



2