

LV HRC fuse element, NH000, In: 35 A, aM, Un AC: 500 V, Front indicator, live grip lugs



Versie	
productmerknaam	SETRON
productbenaming	Mespatroon
uitvoering van het product	met mescontacten
uitvoering van de verklikker	Kopmelder
uitvoering van het schakelcontact	corrosievrij, verzilverd
uitvoering van de smeltpatroon	Mespatroon
Algemene technische gegevens	
bouwgrootte van het beveiligingssysteem / volgens EN 60269-1	NH000
Vermogensschakelaar / basistype	3ND
montagewijze	spanningsvoerende trekoren
type spanning	AC
stroom / bij AC / nominale waarde	35 A
voedingsspanning	
• bij AC / nominale waarde	500 V
Beschermingsklasse	
beschermingsklasse IP	IP20, met aangesloten geleiders

## Schakelvermogen

schakelvermogen stroom

- volgens IEC 60947-2 / nominale waarde 120 kA

## Losbandigheid

vermogensverlies [W] 1,8 W

vermogensverlies [W] / bij nominale waarde stroom /  
bij AC / bij warme bedrijfstoestand / per pool 1,8 W

## Elektriciteit

Nominaal stroom  $I_n$  / IEC, DIN/VDE / bij 40 Cel 33,25 A

## Mechanical Design

breedte

- van de behuizing 21 mm

inbouwpositie willekeurig, bij voorkeur verticaal

nettogewicht 128 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 Con-  
formity**

**Test Certificates**

**other**



EG-Konf.

[Type Test  
Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Environmental Confirma-  
tions](#)

## 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=3ND1814>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3ND1814>

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

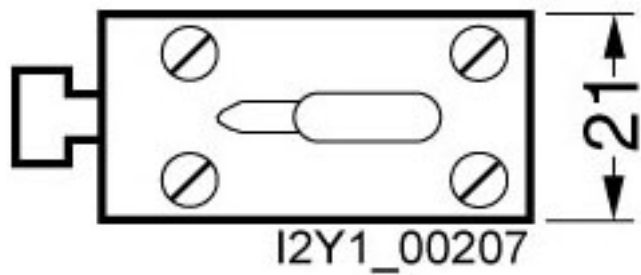
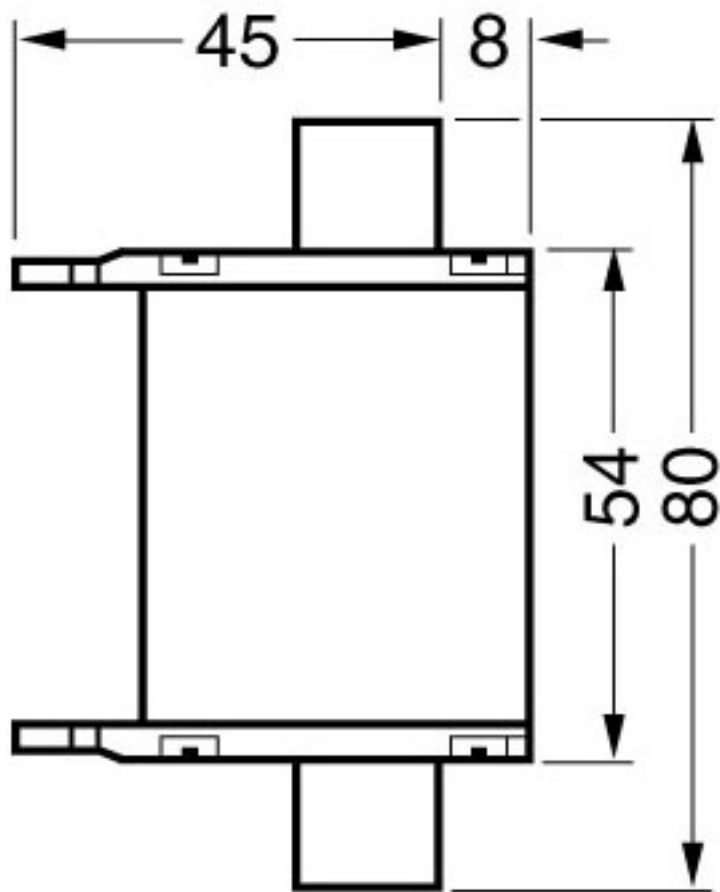
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3ND1814](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3ND1814)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



1

-F1



2

