

LV HRC fuse element, NH1, In: 40 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, Combined indicator, live grip lugs



Versiyon

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| ürün marka adı | SETRON |
| ürün tanımı | HRC sigorta buşonu |
| ürün modeli | Ölçüm cihazı kontaklı |
| gösterge sensörü modeli | Birleşim gösterge |
| anahtar kontak modeli | korozyona dayanıklı, gümüş kaplamalı |
| sigorta elemanı modeli | HRC sigorta buşonu |

Genel teknik veriler

| | |
|---|----------------------------------|
| sigorta sistemi ebadı / DIN EN 60269-1 uyarınca | NH1 |
| sigorta soketinin çalışma sınıfı | gG |
| Güç şalteri / ana model | 3NA7 |
| montaj şekli | gerilim ileten tutamak kulakları |
| gerilim türü | AC/DC |
| akım / AC'de / anma değeri | 40 A |
| besleme gerilimi | |
| • AC'de / anma değeri | 500 V |
| • DC'de | 440 V |

Koruma sınıfı

| | |
|----------------|--------------------------------|
| IP koruma türü | IP20, bağlı ile...rle birlikte |
|----------------|--------------------------------|

Anahtarlama kapasitesi

| | |
|--|--------|
| anahtarlama akım durumu | |
| • DC'de / IEC 60947-2 uyarınca / anma değeri | 25 kA |
| • IEC 60947-2 uyarınca / anma değeri | 120 kA |

Dağıtma

| | |
|--|--------|
| Güç kaybı [W] | 4,65 W |
| Güç kaybı [W] / akım anma değerinde / AC'de / sıcak işletim durumunda / kutup başına | 4,65 W |

Elektrik

| | |
|---|--------------------|
| Nominal sürekli akım In / IEC, DIN/VDE / 40 Cel'de | 38 A |
| Akım tahdit karakteristik eğrisi No. / geçiş enerjisi | DE_3NA_1_500_gG_40 |

Mekanik Tasarım

| | |
|------------------|------------------------------|
| genişlik | |
| • mahfaza | 30 mm |
| montaj pozisyonu | isteğe bağlı, tercihen dikey |
| net ağırlık | 267 g |

Çevresel koşullar

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| ortam sıcaklığı | -5 ... +40 °C |
| • depolama sırasında | 20°C sıcaklıkta %90 hava nemi |
| Çevre kategorisi | % 95 bağıll nemde -20 ila +50 |

Sertifikalar

| | |
|-----------------------------|---|
| referans işareti | |
| • DIN EN 61346-2 uyarınca | F |
| • IEC 81346-2:2009 uyarınca | F |

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| General Product Approval | Declaration of Conformity | Test Certificates |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|



CSA



KEMA



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

| | |
|--------------------------|--------------|
| Shipping Approval | other |
|--------------------------|--------------|



GL

[Miscellaneous](#)

Diğer bilgiler

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/tr/tr/Catalog/product?mlfb=3NA7117>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3NA7117>

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

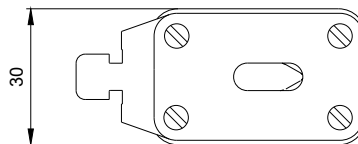
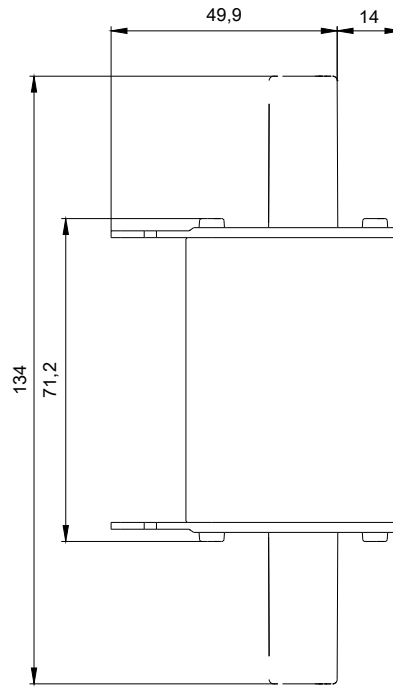
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA7117

CAX-Online-Generator

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

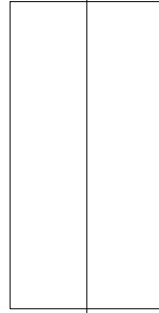
Tender specifications

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



1

-F1



2

