

LV HRC fuse element, NH2, In: 300 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, Front indicator, live grip lugs



### Versiyon

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| ürün marka adı          | SETRON                               |
| ürün tanımı             | HRC sigorta buşonu                   |
| ürün modeli             | Ölçüm cihazı kontaklı                |
| gösterge sensörü modeli | Ön 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 | NH2                              |
| sigorta soketinin çalışma sınıfı                | gG                               |
| Güç şalteri / ana model                         | 3NA3                             |
| montaj şekli                                    | gerilim ileten tutamak kulakları |
| gerilim türü                                    | AC/DC                            |
| akım / AC'de / anma değeri                      | 300 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 |

### Dağıtım

|  |        |
|--|--------|
| Güç kaybı [W]  | 19,4 W |
| Güç kaybı [W] / akım anma değerinde / AC'de / sıcak işletim durumunda / kutup başına | 19,4 W |

### Elektrik

|   |                     |
|---|---------------------|
| Nominal sürekli akım In / IEC, DIN/VDE / 40 Cel'de    | 285 A               |
| Akım tahdit karakteristik eğrisi No. / geçiş enerjisi | DE_3NA_2_500_gL_300 |

### Mekanik Tasarım

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| genişlik         |                              |
| • mahfaza        | 57,8 mm                      |
| montaj pozisyonu | isteğe bağlı, tercihen dikey |
| net ağırlık      | 655 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 | Shipping Approval |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
|--------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|



CSA



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)



GL

### other

[Environmental Confirmations](#)

[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=3NA3250>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3NA3250>

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

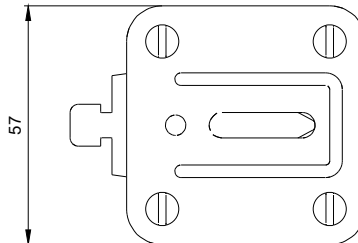
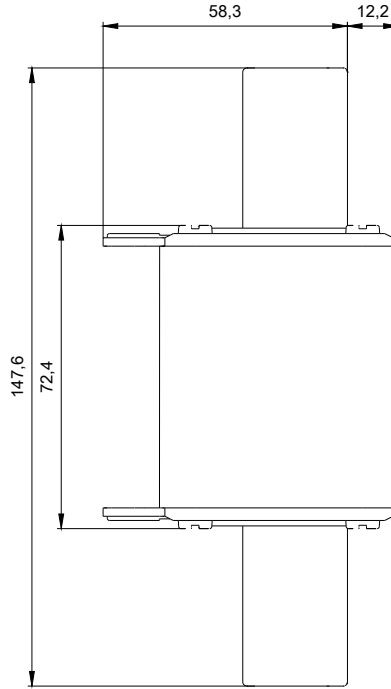
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NA3250](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA3250)

**CAX-Online-Generator**

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

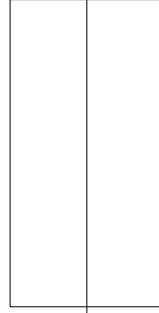
**Tender specifications**

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



1

-F1



2

