

LV HRC fuse element, NH000, In: 35 A, aM, Un AC: 500 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	NH000
Güç şalteri / ana model	3ND
montaj şekli	gerilim ileten tutamak kulakları
gerilim türü	AC
akım / AC'de / anma değeri	35 A
besleme gerilimi	
• AC'de / anma değeri	500 V

### Koruma sınıfı

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

### Anahtarlama kapasitesi

anahtarlama akım durumu	
• IEC 60947-2 uyarınca / anma değeri	120 kA

#### Dağıtma

Güç kaybı [W]	1,8 W
Güç kaybı [W] / akım anma değerinde / AC'de / sıcak işletim durumunda / kutup başına	1,8 W

#### Elektrik

Nominal sürekli akım In / IEC, DIN/VDE / 40 Cel'de	33,25 A
--	---------

#### Mekanik Tasarım

genişlik	
• mahfaza	21 mm
montaj pozisyonu	isteğe bağlı, tercihen dikey
net ağırlık	128 g

#### Çevresel koşullar

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

#### Sertifikalar

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

Declaration of Con- formity	Test Certificates	other
--------------------------------	-------------------	-------



EG-Konf.

[Type Test  
Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Environmental Confirma-  
tions](#)

#### 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=3ND1814>

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

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

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

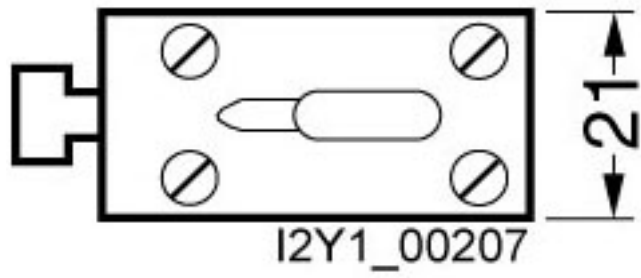
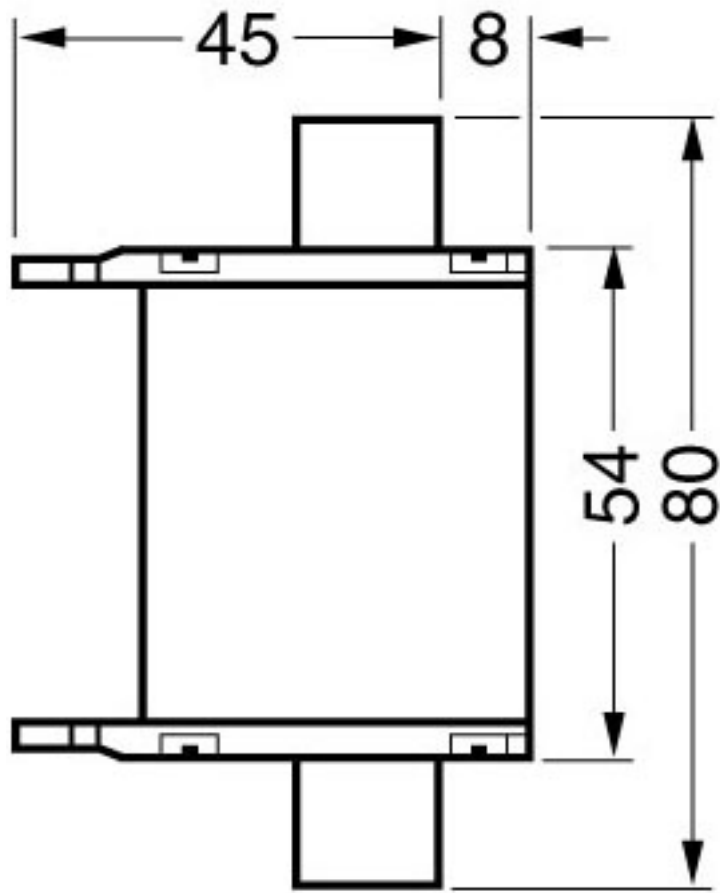
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3ND1814](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3ND1814)

**CAX-Online-Generator**

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

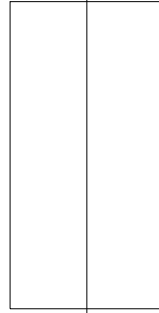
**Tender specifications**

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



1

-F1



2

