

LV HRC fuse element, NH2, In: 50 A, gG, Un AC: 400 V, Combined indicator, insulated 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	NH2
sigorta soketinin çalışma sınıfı	gG
Güç şalteri / ana model	3NA6
montaj şekli	izolasyonlu tutamak kulakları
gerilim türü	AC
akım / AC'de / anma değeri	50 A
besleme gerilimi	
• AC'de / anma değeri	400 V

Koruma sınıfı	
IP koruma türü	IP20, bağlı ile...rle birlikte

Anahtarlama kapasitesi

anahtarlama akım durumu

- IEC 60947-2 uyarınca / anma değeri

120 kA

Dağıtım

Güç kaybı [W]

4,59 W

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

4,59 W

Elektrik

Nominal sürekli akım In / IEC, DIN/VDE / 40 Cel'de

47,5 A

Mekanik Tasarım

genişlik

- mahfaza

47,2 mm

montaj pozisyonu

isteğe bağlı, tercihen dikey

net ağırlık

467 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
- IEC 81346-2:2009 uyarınca

F

F

General Product Approval	Test Certificates	Shipping Approval	other
--------------------------	-------------------	-------------------	-------



VDE

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)



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=3NA6220-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3NA6220-4>

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

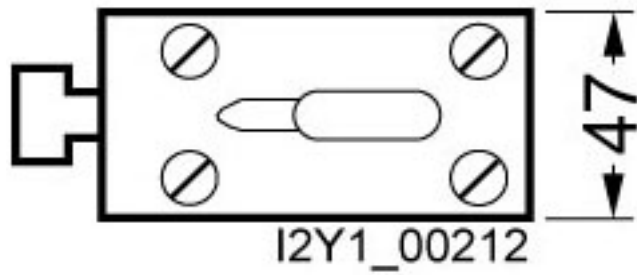
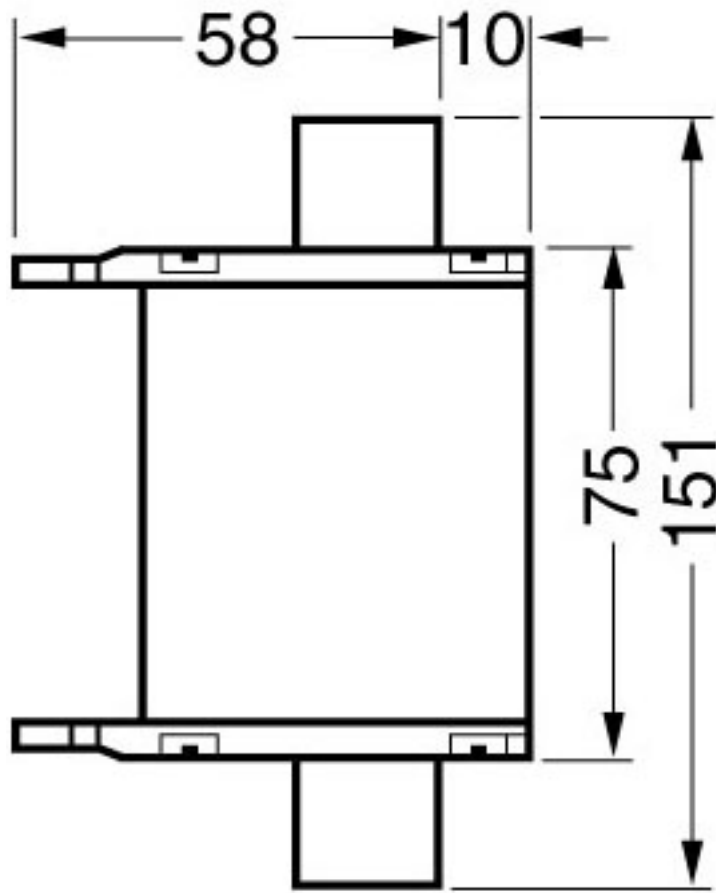
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA6220-4

CAX-Online-Generator

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

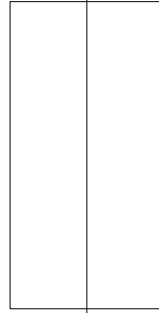
Tender specifications

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



1

-F1



2