

LV HRC fuse element, NH2, In: 355 A, aM, Un AC: 690 V, Un DC: 250 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
Güç şalteri / ana model	3ND
montaj şekli	gerilim ileten tutamak kulakları
gerilim türü	AC
akım / AC'de / anma değeri	355 A
besleme gerilimi	
• AC'de / anma değeri	690 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]	24,7 W
Güç kaybı [W] / akım anma değerinde / AC'de / sıcak işletim durumunda / kutup başına	24,7 W

Elektrik

Nominal sürekli akım In / IEC, DIN/VDE / 40 Cel'de	337,25 A
--	----------

Mekanik Tasarım

genişlik	
• mahfaza	57,8 mm
montaj pozisyonu	isteğe bağlı, tercihen dikey
net ağırlık	663 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 Conformity

Test Certificates



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

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=3ND2254>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3ND2254>

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

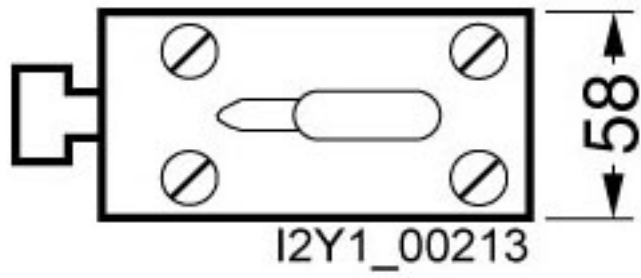
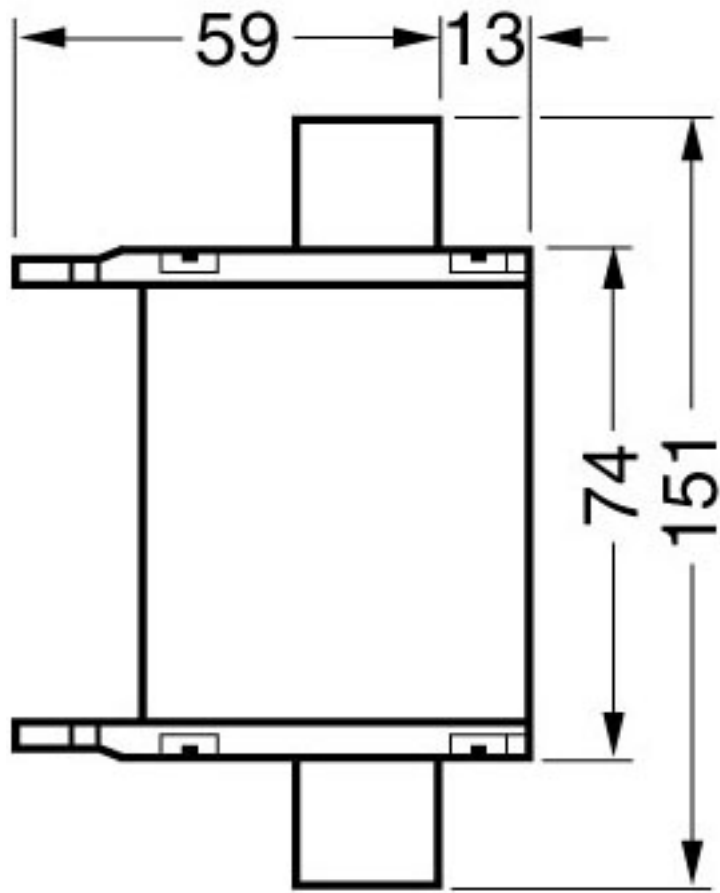
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3ND2254

CAX-Online-Generator

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

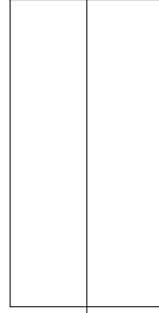
Tender specifications

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



1

-F1



2

