

LV HRC fuse base Sz. 1, 1-pole 250 A 690 V (1000 V) Double busbar terminal



Versiyon

ürün marka adı	SETRON
ürün tanımı	NH sigorta sistemi
yiv modeli / bağlantı vidası	M10
ürün modeli	NH alt parçası

Genel teknik veriler

kutup sayısı	1
sigorta sistemi ebadı / DIN EN 60269-1 uyarınca	NH1
kullanım kategorisi	yok
Güç şalteri / ana model	3NH32

Besleme gerilimi

akım / AC'de / anma değeri	250 A
besleme gerilimi	
• AC'de / anma değeri	690 V
• DC'de	440 V

Elektrik

Nominal sürekli akım In / IEC, DIN/VDE / 40 Cel'de	230 A
--	-------

Ürün Detayı

ürün bileşeni / içeri çevirme tertibatı	Hayır
sınır kısa devre akımı kesme kapasitesi (Icu)	
• AC'de / anma değeri	120 kA
• DC'de / anma değeri	25 kA

Bağlantılar





sıkma torku / vida bağlantısında	38 N·m
elektrik bağlantısı modeli	Çift ray bağlantılı
• ana devre için	yassı bağlantı

Mekanik Tasarım

yükseklik	202 mm
genişlik	49 mm
derinlik	84 mm
sabitlenme türü	sabit monte
sabitlenme türü	
• sürgülü montaj	Hayır
net ağırlık	771 g

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
 KEMA	 UR	 EG-Konf.	 GL

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

other

[Environmental Conformations](#)

[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=3NH3220>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3NH3220>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3220

CAx-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

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