



LV HRC fuse base Sz. 2, 1-pole 400 A 690 V (1000 V) flat 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	NH2
kullanım kategorisi	yok

Besleme gerilimi

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

Elektrik

işletim akımı	
• 35 °C'de / anma değeri	376 A
• 40 °C'de / anma değeri	368 A
• 45 °C'de / anma değeri	356,16 A
• 50 °C'de / anma değeri	344 A
• 55 °C'de / anma değeri	332,16 A
• 60 °C'de / anma değeri	324,16 A
• 65 °C'de / anma değeri	308,16 A
• 70 °C'de / anma değeri	296 A
• AC'de / anma değeri	400 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 / maksimum	38 N·m
elektrik bağlantısı modeli	Yassı bağlantı ile
• ana devre için	yassı bağlantı

Mekanik Tasarım

yükseklik	227 mm
genişlik	49 mm
derinlik	90 mm
sabitlenme türü	sabit monte

sabitleme türü / sürgülü montaj	Hayır	
net ağırlık	817 g	
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Marine / Shipping	other
--------------------------	--------------



[Environmental Confirmations](#)

[Miscellaneous](#)

[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=3NH3330>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3NH3330>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3330

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



