



LV HRC fuse base Sz. 3, 1-pole 630 A 690 V (1000 V) flat terminal

Versiyon		
ürün marka adı	SETRON	
ürün tanımı	NH sigorta sistemi	
yiv modeli / bağlantı vidası	M12	
ürün modeli	NH alt parçası	
Genel teknik veriler		
kutup sayısı	1	
sigorta sistemi ebadı / DIN EN 60269-1 uyarınca	NH3	
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	580 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	630 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		
sabitlenme türü	sabit monte	
sabitlenme türü / sürgülü montaj	Hayır	
net ağırlık	1 070 g	
General Product Approval	Declaration of	Test Certificates

Conformity



[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=3NH3430>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3NH3430>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3430

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



