



LV HRC fuse base Sz. 4, 1-pole 1250 A, 690 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	NH4		
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	1 175 A		
• 40 °C'de / anma değeri	1 150 A		
• 45 °C'de / anma değeri	1 113 A		
• 50 °C'de / anma değeri	1 075 A		
• 55 °C'de / anma değeri	1 038 A		
• 60 °C'de / anma değeri	1 013 A		
• 65 °C'de / anma değeri	963 A		
• 70 °C'de / anma değeri	925 A		
• AC'de / anma değeri	1 250 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	65 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	3 107 g		
General Product	Test Certificates	Marine / Shipping	other



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Environmental Confirmations](#)

[Miscellaneous](#)

other

[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=3NH3530>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3NH3530>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3530

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



