

SITOR fuse link, with Bolt-on links, NH000, In: 63 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, front indicator



Versiyon

ürün marka adı	SETRON
ürün tanımı	SITOR sigorta buşonu
ürün modeli	Bağlama kulakları ile
gösterge sensörü modeli	Ön gösterge
anahtar kontak modeli	vidalama mandalları ile, gümüş
sigorta elemanı modeli	SITOR, NH tipi

Genel teknik veriler

sigorta sistemi ebadı / DIN EN 60269-1 uyarınca	NH000
sigorta soketinin çalışma sınıfı	gR
alternatif yük faktörü (WL)	0,95

Besleme gerilimi

gerilim türü	AC/DC
akım / AC'de / anma değeri	63 A
besleme gerilimi	
• AC'de / anma değeri	690 V
• DC'de	440 V

Anahtarlama kapasitesi

anahtarlama akım durumu	
• DC'de / IEC 60947-2 uyarınca / anma değeri	50 kA
• IEC 60947-2 uyarınca / anma değeri	200 kA

Dağıtma

Güç kaybı [W]	16 W
Güç kaybı [W]	
• akım anma değerinde / AC'de / sıcak işletim durumunda / kutup başına	16 W
• maksimum	16 W

Ürün Detayı

ürün açıklaması	Karıştırma yok
Aksesuar / teslimat kapsamına dahil	M8 bağlama kulakları ile, sabitleme ölçüsü: 80 mm, baraların üzerine vidalanması için

Mekanik Tasarım

montaj pozisyonu	isteğe bağlı, tercihen dikey
------------------	------------------------------

Çevresel koşullar

ortam sıcaklığı	-20 ... +50 °C
Çevre kategorisi	% 95 bağıl nemde -20 ila +50

Sertifikalar

referans işareti	
• DIN EN 61346-2 uyarınca	F
• IEC 81346-2:2009 uyarınca	F

General Product Approval



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=3NE8718-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3NE8718-1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE8718-1

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



