

NV/NH

فیوزهای کاردی فشار ضعیف NV/NH

پایه فیوزها

کلید - فیوزها



فیوزهای کاردی فشار ضعیف NV/NH



POWER NEEDS CONTROL
www.etico.ir
www.etigroup.eu

فیوزهای کاردی فشار ضعیف NV/NH

فیوزهای کاردی ترکیبی

شرکت ایستا توان صنعت (ETI) نسل جدیدی از فیوزهای کاردی فشار ضعیف، در سایزهای NV00 تا NV3 را معرفی و به بازار عرضه کرده است که دارای دو نشانگر وضعیت فیوز بوده و به فیوزهای ترکیبی (KOMBI) معروف هستند. نشانگرهای موجود در بالا و مرکز این فیوزها، مشاهده وضعیت فیوز را در پایه فیوزهای معمولی، ریلی و کلید-فیوزها به راحتی ممکن می‌سازد.

مهمترین ویژگی‌های فیوزهای کاردی ترکیبی (KOMBI)
 ■ ظرفیت قطع بالا (120kA)

■ گستره نامی برای ولتاژهای متناوب (AC): 400 V، 500 V، 690V و 1000V

■ گستره نامی برای ولتاژهای مستقیم (DC): تا ولتاژ 440V

■ دارای دو نشانگر، جهت نمایش وضعیت فیوز

■ دارای تاییدیه استاندارد VDE و گزارش تست CCA/CB

مشخصات کلی فیوزهای کاردی فشار ضعیف NV/NH

ابعاد فیزیکی این فیوزها مطابق با استاندارد DIN 43620 بوده و مشخصات فنی آن از ملزومات مندرج در استانداردهای ذیل پیروی می‌کنند.

■ برای فیوزهای نوع gG با ولتاژ نامی؛ 400 V، 500 V و 690 V

IEC 60269-1:2005 / EN60269-1:1998+A1:2005 IEC 60269-2:1986+Corr.1:

1996+A1:1995+A2:2001 / EN60269-2:1995+A1:1998+A2:2002

IEC 60269-2-1:2004 / HD 60269-2-1:2005

■ برای فیوزهای نوع aM با ولتاژ نامی 690 V

VDE 0636-2011

■ برای فیوزهای نوع gF با ولتاژ نامی 400 V

PN-IC 60269-2

■ برای فیوزهای نوع gTr با ولتاژ نامی 400 V

VDE 0636-2011

ساختمان فیوزهای کاردی NV/NH

بدنه این فیوزها از جنس سرامیک با کیفیت عالی ساخته شده است، بطوریکه مقاومت خوبی در برابر افزایش حرارت ناشی از اضافه بار دارند.

المان فیوزی از جنس مس است که بوسیله نقطه جوش به کنتاکت‌های کاردی آن متصل شده است. کنتاکت‌های این فیوزها با دقت و ظرافت خاصی طراحی شده‌اند تا به هنگام مونتاژ قطعات آن، المان فیوز دقیقاً در وسط فضای داخلی بدنه قرار گیرد.

فضای داخلی بدنه این فیوزها بوسیله شن مخصوص کوارتز با ترکیبات شیمیایی خاص و دانه بندی معین پر می‌شود. کنتاکت‌های کاردی این فیوزها بصورت نقره اندود است و در صورت سفارش، این کنتاکت‌ها بصورت نیکل اندود نیز، قابل ساخت می‌باشند.

با توجه به تست‌های دوره‌ای انجام شده، مشخصات این فیوزها بسیار پایدار بوده و بیشینه خطای ممکن در مقادیر جریان نامی این فیوزها، $\pm 10\%$ است.

فیوزهای NV/NH تیپ gG

ولتاژ نامی و ظرفیت قطع جریانی نامی
 ۶۹۰ V و ۵۰۰ V، ۴۰۰ V ۱۲۰ kA ۲-۱۶۰۰ A



بسته بندی [pcs]	وزن [g]	NV/NH 00 C I KOMBI gG*			NV/NH 00 C KOMBI gG			جریان نامی [A]
		کد کالا			کد کالا			
		690V ~	500V ~	400V ~	690V ~	500V ~	400V ~	
۱۲۰/۳	۱۲۵	۰۰۴۱۹۱۳۰۱	۰۰۴۱۹۱۲۰۱	۰۰۴۱۹۱۱۰۱	۰۰۴۱۸۱۳۰۱	۰۰۴۱۸۱۲۰۱	۰۰۴۱۸۱۱۰۱	۲
۱۲۰/۳	۱۲۵	۰۰۴۱۹۱۳۰۲	۰۰۴۱۹۱۲۰۲	۰۰۴۱۹۱۱۰۲	۰۰۴۱۸۱۳۰۲	۰۰۴۱۸۱۲۰۲	۰۰۴۱۸۱۱۰۲	۴
۱۲۰/۳	۱۲۵	۰۰۴۱۹۱۳۰۳	۰۰۴۱۹۱۲۰۳	۰۰۴۱۹۱۱۰۳	۰۰۴۱۸۱۳۰۳	۰۰۴۱۸۱۲۰۳	۰۰۴۱۸۱۱۰۳	۶
۱۲۰/۳	۱۲۵	۰۰۴۱۹۱۳۰۴	۰۰۴۱۹۱۲۰۴	۰۰۴۱۹۱۱۰۴	۰۰۴۱۸۱۳۰۴	۰۰۴۱۸۱۲۰۴	۰۰۴۱۸۱۱۰۴	۱۰
۱۲۰/۳	۱۲۵	۰۰۴۱۹۱۳۰۵	۰۰۴۱۹۱۲۰۵	۰۰۴۱۹۱۱۰۵	۰۰۴۱۸۱۳۰۵	۰۰۴۱۸۱۲۰۵	۰۰۴۱۸۱۱۰۵	۱۶
۱۲۰/۳	۱۲۵	۰۰۴۱۹۱۳۰۶	۰۰۴۱۹۱۲۰۶	۰۰۴۱۹۱۱۰۶	۰۰۴۱۸۱۳۰۶	۰۰۴۱۸۱۲۰۶	۰۰۴۱۸۱۱۰۶	۲۰
۱۲۰/۳	۱۲۵	۰۰۴۱۹۱۳۰۷	۰۰۴۱۹۱۲۰۷	۰۰۴۱۹۱۱۰۷	۰۰۴۱۸۱۳۰۷	۰۰۴۱۸۱۲۰۷	۰۰۴۱۸۱۱۰۷	۲۵
۱۲۰/۳	۱۲۵	۰۰۴۱۹۱۳۰۸	۰۰۴۱۹۱۲۰۸	۰۰۴۱۹۱۱۰۸	۰۰۴۱۸۱۳۰۸	۰۰۴۱۸۱۲۰۸	۰۰۴۱۸۱۱۰۸	۳۲
۱۲۰/۳	۱۲۵	۰۰۴۱۹۱۳۰۹	۰۰۴۱۹۱۲۰۹	۰۰۴۱۹۱۱۰۹	۰۰۴۱۸۱۳۰۹	۰۰۴۱۸۱۲۰۹	۰۰۴۱۸۱۱۰۹	۳۵
۱۲۰/۳	۱۲۵	۰۰۴۱۹۱۳۱۰	۰۰۴۱۹۱۲۱۰	۰۰۴۱۹۱۱۱۰	۰۰۴۱۸۱۳۱۰	۰۰۴۱۸۱۲۱۰	۰۰۴۱۸۱۱۱۰	۴۰
۱۲۰/۳	۱۲۵	۰۰۴۱۹۱۳۱۱	۰۰۴۱۹۱۲۱۱	۰۰۴۱۹۱۱۱۱	۰۰۴۱۸۱۳۱۱	۰۰۴۱۸۱۲۱۱	۰۰۴۱۸۱۱۱۱	۵۰
۱۲۰/۳	۱۲۵		۰۰۴۱۹۱۲۱۲	۰۰۴۱۹۱۱۱۲		۰۰۴۱۸۱۲۱۲	۰۰۴۱۸۱۱۱۲	۶۳
۱۲۰/۳	۱۲۵		۰۰۴۱۹۱۲۱۳	۰۰۴۱۹۱۱۱۳		۰۰۴۱۸۱۲۱۳	۰۰۴۱۸۱۱۱۳	۸۰
۱۲۰/۳	۱۲۵		۰۰۴۱۹۱۲۱۴	۰۰۴۱۹۱۱۱۴		۰۰۴۱۸۱۲۱۴	۰۰۴۱۸۱۱۱۴	۱۰۰
						۰۰۴۱۸۱۲۱۵		۱۲۵
							۰۰۴۱۸۱۱۱۶	۱۶۰

* عایق دار



NV/NH 00 C gG with striker pin			
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا 690V ~	جریان نامی [A]
۳	۱۳۵	۴۱۱۱۱۷۲	۲
۳	۱۳۵	۴۱۱۱۱۷۳	۴
۳	۱۳۵	۴۱۱۱۱۷۴	۶
۳	۱۳۵	۴۱۱۱۱۷۵	۱۰
۳	۱۳۵	۴۱۱۱۱۷۶	۱۶
۳	۱۳۵	۴۱۱۱۱۷۷	۲۰
۳	۱۳۵	۴۱۱۱۱۷۸	۲۵
۳	۱۳۵	۴۱۱۱۱۷۹	۳۲
۳	۱۳۵	۴۱۱۱۱۸۰	۳۵
۳	۱۳۵	۴۱۱۱۱۸۱	۴۰

بسته بندی [pcs]	وزن [g]	NV/NH 00 I KOMBI gG*			NV/NH 00 KOMBI gG			جریان نامی [A]
		کد کالا			کد کالا			
		690V ~	500V ~	400V ~	690V ~	500V ~	400V ~	
۹۰/۳	۱۷۳	۰۰۴۱۹۲۳۱۲			۰۰۴۱۸۲۳۱۲			۶۳
۹۰/۳	۱۷۳	۰۰۴۱۹۲۳۱۳			۰۰۴۱۸۲۳۱۳			۸۰
۹۰/۳	۱۷۳	۰۰۴۱۹۲۳۱۴			۰۰۴۱۸۲۳۱۴			۱۰۰
۹۰/۳	۱۷۳	۰۰۴۱۹۲۳۱۵	۰۰۴۱۹۲۲۱۵	۰۰۴۱۹۲۱۱۵	۰۰۴۱۸۲۳۱۵	۰۰۴۱۸۲۲۱۵	۰۰۴۱۸۲۱۱۵	۱۲۵
۹۰/۳	۱۷۳		۰۰۴۱۹۲۲۱۶	۰۰۴۱۹۲۱۱۶		۰۰۴۱۸۲۳۱۶	۰۰۴۱۸۲۱۱۶	۱۶۰

* عایق دار

NV/NH 00 gG with striker pin			
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا 690V ~	جریان نامی [A]
۳	۲۰۵	۰۰۴۱۱۱۱۸۲	۵۰
۳	۲۰۵	۰۰۴۱۱۱۱۸۳	۶۳
۳	۲۰۵	۰۰۴۱۱۱۱۸۴	۸۰
۳	۲۰۵	۰۰۴۱۱۱۱۸۵	۱۰۰
۳	۲۰۵	۰۰۴۱۱۱۱۸۶	۱۲۵

NV/NH 0 KOMBI gG				
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا		جریان نامی [A]
		690V ~	500V ~	
۴۵/۳	۲۲۶	۰۰۴۱۸۳۳۰۳	۰۰۴۱۸۳۲۰۳	۶
۴۵/۳	۲۲۶	۰۰۴۱۸۳۳۰۳	۰۰۴۱۸۳۲۰۴	۱۰
۴۵/۳	۲۲۶	۰۰۴۱۸۳۳۰۳	۰۰۴۱۸۳۲۰۵	۱۶
۴۵/۳	۲۲۶	۰۰۴۱۸۳۳۰۳	۰۰۴۱۸۳۲۰۶	۲۰
۴۵/۳	۲۲۶	۰۰۴۱۸۳۳۰۳	۰۰۴۱۸۳۲۰۷	۲۵
۴۵/۳	۲۲۶	۰۰۴۱۸۳۳۰۳	۰۰۴۱۸۳۲۰۸	۳۲
۴۵/۳	۲۲۶	۰۰۴۱۸۳۳۰۳	۰۰۴۱۸۳۲۰۹	۳۵
۴۵/۳	۲۲۶	۰۰۴۱۸۳۳۰۳	۰۰۴۱۸۳۲۱۰	۴۰
۴۵/۳	۲۲۶	۰۰۴۱۸۳۳۰۳	۰۰۴۱۸۳۲۱۱	۵۰
۴۵/۳	۲۲۶	۰۰۴۱۸۳۳۰۳	۰۰۴۱۸۳۲۱۲	۶۳
۴۵/۳	۲۲۶	۰۰۴۱۸۳۳۰۳	۰۰۴۱۸۳۲۱۳	۸۰
۴۵/۳	۲۲۶	۰۰۴۱۸۳۳۰۳	۰۰۴۱۸۳۲۱۴	۱۰۰
۴۵/۳	۲۲۶	۰۰۴۱۸۳۳۱۵	۰۰۴۱۸۳۲۱۵	۱۲۵
۴۵/۳	۲۲۶		۰۰۴۱۸۳۲۱۶	۱۶۰



		NV/NH 1C I KOMBI gG*			NV/NH 1C KOMBI gG				
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا			کد کالا			جریان نامی [A]	
		690V ~	500V ~	400V ~	690V ~	500V ~	400V ~		
۳/۴۵	۲۳۳	۰۰۴۱۹۴۳۰۷	۰۰۴۱۹۴۲۰۷	۰۰۴۱۹۴۱۰۷	۰۰۴۱۸۴۳۰۷	۰۰۴۱۸۴۲۰۷	۰۰۴۱۸۴۱۰۷	۲۵	
۳/۴۵	۲۳۳	۰۰۴۱۹۴۳۰۸	۰۰۴۱۹۴۲۰۸	۰۰۴۱۹۴۱۰۸	۰۰۴۱۸۴۳۰۸	۰۰۴۱۸۴۲۰۸	۰۰۴۱۸۴۱۰۸	۳۲	
۳/۴۵	۲۳۳	۰۰۴۱۹۴۳۰۹	۰۰۴۱۹۴۲۰۹	۰۰۴۱۹۴۱۰۹	۰۰۴۱۸۴۳۰۹	۰۰۴۱۸۴۲۰۹	۰۰۴۱۸۴۱۰۹	۳۵	
۳/۴۵	۲۳۳	۰۰۴۱۹۴۳۱۰	۰۰۴۱۹۴۲۱۰	۰۰۴۱۹۴۱۱۰	۰۰۴۱۸۴۳۱۰	۰۰۴۱۸۴۲۱۰	۰۰۴۱۸۴۱۱۰	۴۰	
۳/۴۵	۲۳۳	۰۰۴۱۹۴۳۱۱	۰۰۴۱۹۴۲۱۱	۰۰۴۱۹۴۱۱۱	۰۰۴۱۸۴۳۱۱	۰۰۴۱۸۴۲۱۱	۰۰۴۱۸۴۱۱۱	۵۰	
۳/۴۵	۲۳۳	۰۰۴۱۹۴۳۱۲	۰۰۴۱۹۴۲۱۲	۰۰۴۱۹۴۱۱۲	۰۰۴۱۸۴۳۱۲	۰۰۴۱۸۴۲۱۲	۰۰۴۱۸۴۱۱۲	۶۳	
۳/۴۵	۲۳۳	۰۰۴۱۹۴۳۱۳	۰۰۴۱۹۴۲۱۳	۰۰۴۱۹۴۱۱۳	۰۰۴۱۸۴۳۱۳	۰۰۴۱۸۴۲۱۳	۰۰۴۱۸۴۱۱۳	۸۰	
۳/۴۵	۲۳۳	۰۰۴۱۹۴۳۱۴	۰۰۴۱۹۴۲۱۴	۰۰۴۱۹۴۱۱۴	۰۰۴۱۸۴۳۱۴	۰۰۴۱۸۴۲۱۴	۰۰۴۱۸۴۱۱۴	۱۰۰	
۳/۴۵	۲۳۳	۰۰۴۱۹۴۳۱۵	۰۰۴۱۹۴۲۱۵	۰۰۴۱۹۴۱۱۵	۰۰۴۱۸۴۳۱۵	۰۰۴۱۸۴۲۱۵	۰۰۴۱۸۴۱۱۵	۱۲۵	
۳/۴۵	۲۳۳		۰۰۴۱۹۴۲۱۶	۰۰۴۱۹۴۱۱۶		۰۰۴۱۸۴۲۱۶	۰۰۴۱۸۴۱۱۶	۱۶۰	

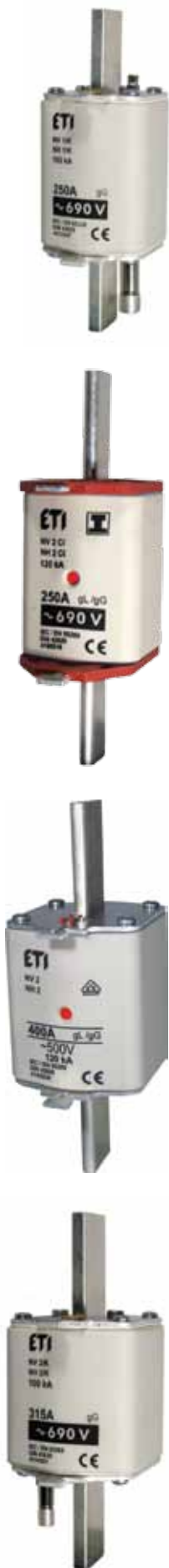
* عایق دار



		NV/NH 1 I KOMBI gG*			NV/NH 1 KOMBI gG				
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا			کد کالا			جریان نامی [A]	
		690V ~	500V ~	400V ~	690V ~	500V ~	400V ~		
۳/۲۴	۴۳۰	۰۰۴۱۹۴۳۲۰	۰۰۴۱۹۴۲۲۰	۰۰۴۱۹۴۱۲۰	۰۰۴۱۸۴۳۲۰	۰۰۴۱۸۴۲۲۰	۰۰۴۱۸۴۱۲۰	۶۳	
۳/۲۴	۴۳۰	۰۰۴۱۹۴۳۲۱	۰۰۴۱۹۴۲۲۱	۰۰۴۱۹۴۱۲۱	۰۰۴۱۸۴۳۲۱	۰۰۴۱۸۴۲۲۱	۰۰۴۱۸۴۱۲۱	۸۰	
۳/۲۴	۴۳۰	۰۰۴۱۹۴۳۲۲	۰۰۴۱۹۴۲۲۲	۰۰۴۱۹۴۱۲۲	۰۰۴۱۸۴۳۲۲	۰۰۴۱۸۴۲۲۲	۰۰۴۱۸۴۱۲۲	۱۰۰	
۳/۲۴	۴۳۰	۰۰۴۱۹۴۳۲۳	۰۰۴۱۹۴۲۲۳	۰۰۴۱۹۴۱۲۳	۰۰۴۱۸۴۳۲۳	۰۰۴۱۸۴۲۲۳	۰۰۴۱۸۴۱۲۳	۱۲۵	
۳/۲۴	۴۳۰	۰۰۴۱۹۴۳۲۴	۰۰۴۱۹۴۲۲۴	۰۰۴۱۹۴۱۲۴	۰۰۴۱۸۴۳۲۴	۰۰۴۱۸۴۲۲۴	۰۰۴۱۸۴۱۲۴	۱۶۰	
۳/۲۴	۴۳۰	۰۰۴۱۹۴۳۱۷	۰۰۴۱۹۴۲۱۷	۰۰۴۱۹۴۱۱۷	۰۰۴۱۸۴۳۱۷	۰۰۴۱۸۴۲۱۷	۰۰۴۱۸۴۱۱۷	۲۰۰	
۳/۲۴	۴۳۰	۰۰۴۱۹۴۳۱۸	۰۰۴۱۹۴۲۱۸	۰۰۴۱۹۴۱۱۸	۰۰۴۱۸۴۳۱۸	۰۰۴۱۸۴۲۱۸	۰۰۴۱۸۴۱۱۸	۲۲۴	
۳/۲۴	۴۳۰	۰۰۴۱۹۴۳۱۹	۰۰۴۱۹۴۲۱۹	۰۰۴۱۹۴۱۱۹	۰۰۴۱۸۴۳۱۹	۰۰۴۱۸۴۲۱۹	۰۰۴۱۸۴۱۱۹	۲۵۰	

* عایق دار





NV/NH 1 gG with striker pin			
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا 690V ~	جریان نامی [A]
۳	۴۵۲	۰۰۴۱۱۳۳۴۰	۶۳
۳	۴۵۲	۰۰۴۱۱۳۳۴۱	۸۰
۳	۴۵۲	۰۰۴۱۱۳۳۴۲	۱۰۰
۳	۴۵۲	۰۰۴۱۱۳۳۴۳	۱۲۵
۳	۴۵۲	۰۰۴۱۱۳۳۴۴	۱۶۰
۳	۴۵۲	۰۰۴۱۱۳۳۴۵	۲۰۰
۳	۴۵۲	۰۰۴۱۱۳۳۴۶	۲۲۴
۳	۴۵۲	۰۰۴۱۱۳۳۴۷	۲۵۰

بسته بندی [pcs]	وزن [g]	NV/NH 2C I KOMBI gG*			NV/NH 2C KOMBI gG			جریان نامی [A]
		کد کالا 690V ~	کد کالا 500V ~	کد کالا 400V ~	کد کالا 690V ~	کد کالا 500V ~	کد کالا 400V ~	
۳/۱۵	۴۲۰	۰۰۴۱۹۵۳۱۲	۰۰۴۱۹۵۲۱۲	۰۰۴۱۹۵۱۱۲	۰۰۴۱۸۵۳۱۲	۰۰۴۱۸۵۲۱۲	۰۰۴۱۸۵۱۱۲	۶۳
۳/۱۵	۴۲۰	۰۰۴۱۹۵۳۱۳	۰۰۴۱۹۵۲۱۳	۰۰۴۱۹۵۱۱۳	۰۰۴۱۸۵۳۱۳	۰۰۴۱۸۵۲۱۳	۰۰۴۱۸۵۱۱۳	۸۰
۳/۱۵	۴۲۰	۰۰۴۱۹۵۳۱۴	۰۰۴۱۹۵۲۱۴	۰۰۴۱۹۵۱۱۴	۰۰۴۱۸۵۳۱۴	۰۰۴۱۸۵۲۱۴	۰۰۴۱۸۵۱۱۴	۱۰۰
۳/۱۵	۴۲۰	۰۰۴۱۹۵۳۱۵	۰۰۴۱۹۵۲۱۵	۰۰۴۱۹۵۱۱۵	۰۰۴۱۸۵۳۱۵	۰۰۴۱۸۵۲۱۵	۰۰۴۱۸۵۱۱۵	۱۲۵
۳/۱۵	۴۲۰	۰۰۴۱۹۵۳۱۶	۰۰۴۱۹۵۲۱۶	۰۰۴۱۹۵۱۱۶	۰۰۴۱۸۵۳۱۶	۰۰۴۱۸۵۲۱۶	۰۰۴۱۸۵۱۱۶	۱۶۰
۳/۱۵	۴۲۰	۰۰۴۱۹۵۳۱۷	۰۰۴۱۹۵۲۱۷	۰۰۴۱۹۵۱۱۷	۰۰۴۱۸۵۳۱۷	۰۰۴۱۸۵۲۱۷	۰۰۴۱۸۵۱۱۷	۲۰۰
۳/۱۵	۴۲۰	۰۰۴۱۹۵۳۱۸	۰۰۴۱۹۵۲۱۸	۰۰۴۱۹۵۱۱۸	۰۰۴۱۸۵۳۱۸	۰۰۴۱۸۵۲۱۸	۰۰۴۱۸۵۱۱۸	۲۲۴
۳/۱۵	۴۲۰	۰۰۴۱۹۵۳۱۹	۰۰۴۱۹۵۲۱۹	۰۰۴۱۹۵۱۱۹	۰۰۴۱۸۵۳۱۹	۰۰۴۱۸۵۲۱۹	۰۰۴۱۸۵۱۱۹	۲۵۰

* عایق دار

بسته بندی [pcs]	وزن [g]	NV/NH 2 I KOMBI gG*			NV/NH 2 KOMBI gG			جریان نامی [A]
		کد کالا 690V ~	کد کالا 500V ~	کد کالا 400V ~	کد کالا 690V ~	کد کالا 500V ~	کد کالا 400V ~	
۳/۱۵	۵۰۰	۰۰۴۱۹۵۳۲۰	۰۰۴۱۹۵۲۲۰	۰۰۴۱۹۵۱۲۰	۰۰۴۱۸۵۳۲۰	۰۰۴۱۸۵۲۲۰	۰۰۴۱۸۵۱۲۰	۲۸۰
۳/۱۵	۵۰۰	۰۰۴۱۹۵۳۲۱	۰۰۴۱۹۵۲۲۱	۰۰۴۱۹۵۱۲۱	۰۰۴۱۸۵۳۲۱	۰۰۴۱۸۵۲۲۱	۰۰۴۱۸۵۱۲۱	۳۰۰
۳/۱۵	۵۰۰	۰۰۴۱۹۵۳۲۲	۰۰۴۱۹۵۲۲۲	۰۰۴۱۹۵۱۲۲	۰۰۴۱۸۵۳۲۲	۰۰۴۱۸۵۲۲۲	۰۰۴۱۸۵۱۲۲	۳۱۵
۳/۱۵	۵۰۰		۰۰۴۱۹۵۲۲۳	۰۰۴۱۹۵۱۲۳		۰۰۴۱۸۵۲۲۳	۰۰۴۱۸۵۱۲۳	۳۵۵
۳/۱۵	۵۰۰		۰۰۴۱۹۵۲۲۴	۰۰۴۱۹۵۱۲۴		۰۰۴۱۸۵۲۲۴	۰۰۴۱۸۵۱۲۴	۴۰۰

* عایق دار

NV/NH 2 gG with striker pin			
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا 690V ~	جریان مجاز [A]
۳	۵۹۳	۰۰۴۱۱۴۳۴۵	۱۶۰
۳	۵۹۳	۰۰۴۱۱۴۳۴۶	۲۰۰
۳	۵۹۳	۰۰۴۱۱۴۳۴۷	۲۲۴
۳	۵۹۳	۰۰۴۱۱۴۳۴۸	۲۵۰
۳	۵۹۳	۰۰۴۱۱۴۳۴۹	۳۰۰
۳	۵۹۳	۰۰۴۱۱۴۳۵۰	۳۱۵

NV/NH 3C KOMBI gG					
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا			جریان نامی [A]
		690V ~	500V ~	400V ~	
۳/۱۲	۵۱۰	۰۰۴۱۸۶۳۱۹	۰۰۴۱۸۶۲۱۹	۰۰۴۱۸۶۱۱۹	۲۵۰
۳/۱۲	۵۱۰	۰۰۴۱۸۶۳۲۰	۰۰۴۱۸۶۲۲۰	۰۰۴۱۸۶۱۲۰	۲۸۰
۳/۱۲	۵۱۰	۰۰۴۱۸۶۳۲۱	۰۰۴۱۸۶۲۲۱	۰۰۴۱۸۶۱۲۱	۳۰۰
۳/۱۲	۵۱۰	۰۰۴۱۸۶۳۲۲	۰۰۴۱۸۶۲۲۲	۰۰۴۱۸۶۱۲۲	۳۱۵
۳/۱۲	۵۱۰	۰۰۴۱۸۶۲۲۳	۰۰۴۱۸۶۲۲۳	۰۰۴۱۸۶۱۲۳	۳۵۵
۳/۱۲	۵۱۰	۰۰۴۱۸۶۲۲۴	۰۰۴۱۸۶۲۲۴	۰۰۴۱۸۶۱۲۴	۴۰۰

بسته بندی [pcs]	وزن [g]	NV/NH 3 I KOMBI gG*			NV/NH 3 KOMBI gG			جریان نامی [A]
		کد کالا			کد کالا			
		690V ~	500V ~	400V ~	690V ~	500V ~	400V ~	
۳/۱۲	۹۲۳	۰۰۴۱۹۶۳۲۳	۰۰۴۱۹۶۲۲۳	۰۰۴۱۹۶۱۲۳				۲۰۰
۳/۱۲	۹۲۳	۰۰۴۱۹۶۳۲۴	۰۰۴۱۹۶۲۲۴	۰۰۴۱۹۶۱۲۴				۲۲۵
۳/۱۲	۹۲۳	۰۰۴۱۹۶۳۲۵	۰۰۴۱۹۶۲۲۵	۰۰۴۱۹۶۱۲۵				۲۵۰
۳/۱۲	۹۲۳	۰۰۴۱۹۶۳۲۶	۰۰۴۱۹۶۲۲۶	۰۰۴۱۹۶۱۲۶				۳۰۰
۳/۱۲	۹۲۳	۰۰۴۱۹۶۳۲۷	۰۰۴۱۹۶۲۲۷	۰۰۴۱۹۶۱۲۷				۳۱۵
۳/۱۲	۹۲۳	۰۰۴۱۹۶۳۲۸	۰۰۴۱۹۶۲۲۸	۰۰۴۱۹۶۱۲۸	۰۰۴۱۸۶۳۲۸			۳۵۵
۳/۱۲	۹۲۳	۰۰۴۱۹۶۳۲۹	۰۰۴۱۹۶۲۲۹	۰۰۴۱۹۶۱۲۹	۰۰۴۱۸۶۳۲۹			۴۰۰
۳/۱۲	۹۲۳	۰۰۴۱۹۶۳۳۰	۰۰۴۱۹۶۲۳۰	۰۰۴۱۹۶۱۳۰	۰۰۴۱۸۶۳۳۰	۰۰۴۱۸۶۲۳۰	۰۰۴۱۸۶۱۳۰	۴۲۵
۳/۱۲	۹۲۳	۰۰۴۱۹۶۳۳۱	۰۰۴۱۹۶۲۳۱	۰۰۴۱۹۶۱۳۱	۰۰۴۱۸۶۳۳۱	۰۰۴۱۸۶۲۳۱	۰۰۴۱۸۶۱۳۱	۵۰۰
۳/۱۲	۹۲۳		۰۰۴۱۹۶۲۳۲	۰۰۴۱۹۶۱۳۲		۰۰۴۱۸۶۲۳۲	۰۰۴۱۸۶۱۳۲	۵۶۰
۳/۱۲	۹۲۳		۰۰۴۱۹۶۲۳۳	۰۰۴۱۹۶۱۳۳		۰۰۴۱۸۶۲۳۳	۰۰۴۱۸۶۱۳۳	۶۳۰

* عایق دار

NV/NH 3 gG with striker pin			
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا 690V ~	جریان نامی [A]
۳	۸۹۵	۰۰۴۱۱۵۱۲۰	۲۵۰
۳	۸۹۵	۰۰۴۱۱۵۱۲۱	۳۰۰
۳	۸۹۵	۰۰۴۱۱۵۱۲۲	۳۱۵
۳	۸۹۵	۰۰۴۱۱۵۱۲۳	۴۰۰
۳	۸۹۵	۰۰۴۱۱۵۱۲۴	۴۲۵
۳	۸۹۵	۰۰۴۱۱۵۱۲۵	۵۰۰

NV/NH 4 gG			
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا 690V ~	جریان نامی [A]
۱/۱۲	۲۱۳۰	۰۰۴۱۱۶۱۰۱	۶۳۰
۱/۱۲	۲۱۳۰	۰۰۴۱۱۶۱۰۲	۷۱۰
۱/۱۲	۲۱۳۰	۰۰۴۱۱۶۱۰۳	۸۰۰
۱/۱۲	۲۱۳۰	۰۰۴۱۱۶۱۰۴	۹۰۰
۱/۱۲	۲۱۳۰	۰۰۴۱۱۶۱۰۵	۱۰۰۰
۱/۱۲	۲۱۳۰	۰۰۴۱۱۶۱۰۶	۱۲۵۰





NV/NH 4a gG					
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	690V ~	کد کالا		جریان مجاز [A]
			SI	500V	
1/12	2170	004175105	004176026	004116108	630
1/12	2170	004175106	004176027	004116109	710
1/12	2170	004175107	004176028	004116110	800
1/12	2170	004175108	004176029	004116111	900
1/12	2170	004175109	004176030	004116112	1000
1/12	2170	004175110	004176031	004116113	1250
1/12	2170		004176032	004116119	1500
1/12	2170		004176033	004116120	1600

NV/NH 4a gG with striker pin			
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا 690V ~	جریان مجاز [A]
1	2835	004116186	500
1	2835	004116187	630
1	2835	004116188	800
1	2835	004116189	1000
1	2835	004116190	1250

NV/NH 1 1000 V a.c. gG			
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا	جریان مجاز [A]
3/24	487	004113703	10
3/24	487	004113704	16
3/24	487	004113705	20
3/24	487	004113706	25
3/24	487	004113707	32
3/24	487	004113708	35
3/24	487	004113710	40
3/24	487	004113711	50
3/24	487	004113712	63
3/24	487	004113713	80
3/24	487	004113714	100
3/24	487	004113715	125
3/24	487	004113716	160
3/24	487	004113717	200

فیوزهای کاردی تیپ aM

ولتاژ نامی
۶۹۰ V

ظرفیت قطع
۱۰۰ kA

جریان نامی
۲-۱۲۵۰ A

فیوزهای کاردی نوع aM جهت حفاظت از تجهیزات تابلوهای توزیع، تابلوهای فرمان و همچنین محافظت از انواع موتورهای الکتریکی که استفاده از فیوزهای نوع gG مناسب نیست، بکار برده می‌شوند. این نوع فیوزها در کلیه سایزهای استاندارد از ۰۰ تا ۴a برای تمامی جریان‌های استاندارد و تا ولتاژ نامی ۶۹۰V تولید می‌شوند. وظیفه اصلی فیوزهای aM در واقع افزایش توانمندی در بهره‌برداری بهینه از تجهیزات، به هنگام عبور جریان راه‌اندازی بوده و همچنین ممانعت از ایجاد جرقه و تخریب کنتاکت‌های کلید افزارها در صورت وقوع اتصال کوتاه می‌باشد. باید توجه داشت که هدف اصلی از بکارگیری این فیوزها، حفاظت از تجهیزات در برابر اتصال کوتاه است.

NV/NH fuse-linke aM

NV 4a **	کد کالا								جریان نامی [A]
	NV 3 kombi	NV 2 kombi	NV 2 C kombi	NV 1 kombi	NV 0 *	NV 00 kombi	NV 00 C kombi		
							۰۰۴۱۸۱۴۰۱		۲
							۰۰۴۱۸۱۴۰۲		۴
							۰۰۴۱۸۱۴۰۳		۶
				۰۰۴۱۸۴۴۲۵			۰۰۴۱۸۱۴۰۴		۱۰
				۰۰۴۱۸۴۴۲۶	۰۰۴۱۱۲۱۲۵		۰۰۴۱۸۱۴۰۵		۱۶
				۰۰۴۱۸۴۴۲۷	۰۰۴۱۱۲۱۲۶		۰۰۴۱۸۱۴۰۶		۲۰
				۰۰۴۱۸۴۴۲۸	۰۰۴۱۱۲۱۲۷		۰۰۴۱۸۱۴۰۷		۲۵
					۰۰۴۱۱۲۱۲۸		۰۰۴۱۸۱۴۰۸		۳۲
			۰۰۴۱۸۵۴۲۹	۰۰۴۱۸۴۴۲۹	۰۰۴۱۱۲۱۲۹		۰۰۴۱۸۱۴۰۹		۳۵
			۰۰۴۱۸۵۴۳۰	۰۰۴۱۸۴۴۳۰	۰۰۴۱۱۲۱۳۰		۰۰۴۱۸۱۴۱۰		۴۰
			۰۰۴۱۸۵۴۳۱	۰۰۴۱۸۴۴۳۱	۰۰۴۱۱۲۱۳۱	۰۰۴۱۸۲۴۱۱	۰۰۴۱۸۱۴۱۱		۵۰
			۰۰۴۱۸۵۴۳۲	۰۰۴۱۸۴۴۳۲	۰۰۴۱۱۲۱۳۲	۰۰۴۱۸۲۴۱۲	۰۰۴۱۸۱۴۱۲		۶۳
			۰۰۴۱۸۵۴۳۳	۰۰۴۱۸۴۴۳۳	۰۰۴۱۱۲۱۳۳	۰۰۴۱۸۲۴۱۳	۰۰۴۱۸۱۴۱۳		۸۰
			۰۰۴۱۸۵۴۳۴	۰۰۴۱۸۴۴۳۴	۰۰۴۱۱۲۱۳۴	۰۰۴۱۸۲۴۱۴	۰۰۴۱۸۱۴۱۴		۱۰۰
			۰۰۴۱۸۵۴۳۵	۰۰۴۱۸۴۴۳۵	۰۰۴۱۱۲۱۳۵	۰۰۴۱۸۲۴۱۵			۱۲۵
			۰۰۴۱۸۵۴۳۶	۰۰۴۱۸۵۴۳۶	۰۰۴۱۸۴۴۳۶	۰۰۴۱۱۲۱۳۶	۰۰۴۱۸۲۴۱۶		۱۶۰
			۰۰۴۱۸۵۴۳۷	۰۰۴۱۸۵۴۳۷	۰۰۴۱۸۴۴۳۷				۲۰۰
			۰۰۴۱۸۵۴۳۸	۰۰۴۱۸۵۴۳۸	۰۰۴۱۸۴۴۳۸				۲۲۴
			۰۰۴۱۸۵۴۳۹	۰۰۴۱۸۵۴۳۹	۰۰۴۱۸۴۴۳۹				۲۵۰
			۰۰۴۱۸۵۴۴۰						۲۸۰
			۰۰۴۱۸۵۴۴۱						۳۰۰
			۰۰۴۱۸۵۴۴۲						۳۱۵
	۰۰۴۱۸۶۴۲۸	۰۰۴۱۸۵۴۲۳							۳۵۵
	۰۰۴۱۸۶۴۲۹	۰۰۴۱۸۵۴۲۴							۴۰۰
	۰۰۴۱۸۶۴۳۰								۴۲۵
	۰۰۴۱۸۶۴۳۱								۵۰۰
۰۰۴۱۸۷۴۳۲									۶۳۰
۰۰۴۱۸۷۴۳۳									۷۱۰
۰۰۴۱۸۷۴۳۴									۸۰۰
۰۰۴۱۸۷۴۳۵									۹۰۰
۰۰۴۱۸۷۴۳۶									۱۰۰۰
۰۰۴۱۸۷۴۳۷									۱۲۵۰



وزن و بسته‌بندی مطابق فیوزهای gG است.

* ۵۰۰V

** نوع ترکیبی (KOMBI) ندارد.

فیوزهای کاردی تیپ gF

ولتاژ نامی
۴۰۰ V

ظرفیت قطع
۱۰۰ kA

جریان نامی
۲۰-۲۵۰ A

فیوزهای کاردی نوع gF برای حفاظت از تجهیزات و فیذره‌های فشار ضعیف با جریان اتصال کوتاه پایین مناسب هستند. این نوع فیوزها در کلیه سایزهای؛ NV00، NV00C، NV1C و NV1 برای تمامی جریانهای استاندارد در ولتاژ نامی ۴۰۰V تولید می‌شوند.



NV/NH fuse-linke gF						
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا 400 V				جریان نامی [A]
		NV/NH 1	NV/NH 1 C	NV/NH 00	NV/NH 00 C	
مشابه فیوزهای gG	مشابه فیوزهای gG		۰۰۴۱۳۹۲۰۰		۰۰۴۱۱۹۲۰۰	۲۰
			۰۰۴۱۳۹۲۰۱		۰۰۴۱۱۹۲۰۱	۲۵
			۰۰۴۱۳۹۲۰۲		۰۰۴۱۱۹۲۰۲	۳۲
			۰۰۴۱۳۹۲۰۳		۰۰۴۱۱۹۲۰۳	۴۰
			۰۰۴۱۳۹۲۰۴		۰۰۴۱۱۹۲۰۴	۵۰
			۰۰۴۱۳۹۲۰۵	۰۰۴۱۱۹۱۰۰		۶۳
			۰۰۴۱۳۹۲۰۶	۰۰۴۱۱۹۱۰۱		۸۰
			۰۰۴۱۳۹۲۰۷	۰۰۴۱۱۹۱۰۲		۱۰۰
			۰۰۴۱۳۹۲۰۸	۰۰۴۱۱۹۱۰۳		۱۲۵
			۰۰۴۱۳۹۲۰۹	۰۰۴۱۱۹۱۰۴		۱۶۰
			۰۰۴۱۳۹۱۰۰			۲۰۰
			۰۰۴۱۳۹۱۰۱			۲۵۰

فیوزهای کاردی تیپ gTr

ولتاژ نامی
۴۰۰ V

ظرفیت قطع
۱۰۰ kA

ترانسفورماتورهای با قدرت نامی
۵۰-۱۰۰۰ kVA



NV/NH fuse-linke gTr						
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا				قدرت نامی ترانسفورماتور [KVA]
		NV/NH 4a	NV/NH 3	NV/NH 3 C *	NV/NH 2 *	
همانند فیوزهای gG	همانند فیوزهای gG		۰۰۴۱۱۶۴۰۰		۰۰۴۱۱۵۴۰۰	۵۰
			۰۰۴۱۱۶۴۰۱		۰۰۴۱۱۵۴۰۱	۷۵
			۰۰۴۱۱۶۴۰۲		۰۰۴۱۱۵۴۰۲	۱۰۰
			۰۰۴۱۱۶۴۰۳		۰۰۴۱۱۵۴۰۳	۱۲۵
			۰۰۴۱۱۶۴۰۴		۰۰۴۱۱۵۴۰۴	۱۶۰
			۰۰۴۱۱۶۴۰۵		۰۰۴۱۱۵۴۰۵	۲۰۰
			۰۰۴۱۱۶۴۰۶		۰۰۴۱۱۵۴۰۶	۲۵۰
			۰۰۴۱۱۶۴۰۷	۰۰۴۱۱۵۴۰۷*		۳۱۵
			۰۰۴۱۱۶۴۰۸	۰۰۴۱۱۵۴۰۸*		۴۰۰
			۰۰۴۱۱۶۴۰۹	۰۰۴۱۱۵۴۰۹		۵۰۰
			۰۰۴۱۱۶۴۱۰	۰۰۴۱۱۵۴۱۰		۶۳۰
			۰۰۴۱۱۶۴۱۱			۸۰۰
			۰۰۴۱۱۶۴۱۲			۱۰۰۰

* نوع ترکیبی (KOMBI)

پایه فیوزها

پایه فیوزهای سرامیکی تیپ PP

ولتاژ نامی
۶۹۰ V

پایه فیوز سرامیکی تیپ PP				
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا	In [A]	نوع
۳/۱۲۰	۱۹۰	۰۰۴۱۲۱۰۰۶	۱۶۰	PP 00 - 1P/M8 - M8
۳/۱۲۰	۱۹۰	۰۰۴۱۲۱۰۰۱	۱۶۰	PP 00 - 1P/M8 - 2×M6
۳/۱۲۰	۱۹۰	۰۰۴۱۲۱۰۱۵	۱۶۰	PP 00 - 1P/2×M6 - 2×M6
۳/۶۶	۲۲۱	۰۰۴۱۲۱۰۱۳	۱۶۰	PPI 00 - 1P/M8 - M8
۳/۶۶	۲۲۱	۰۰۴۱۲۱۰۱۶	۱۶۰	PPI 00 - 1P/M8 - 2×M6
۳/۶۶	۲۲۱	۰۰۴۱۲۱۰۱۴	۱۶۰	PPI 00 - 1P/2×M6 - 2×M6
۱/۲۵	۷۶۶	۰۰۴۱۳۱۰۰۶	۱۶۰	PP 00 - 3P/M8 - M8
۱/۲۵	۷۶۶	۰۰۴۱۳۱۰۰۱	۱۶۰	PP 00 - 3P/M8 - 2×M6
۱/۲۵	۷۶۶	۰۰۴۱۳۱۰۰۷	۱۶۰	PP 00 - 3P/2×M6 - 2×M6
۱/۲۲	۷۹۴	۰۰۴۱۳۱۰۰۴	۱۶۰	PPI 00 - 3P/M8 - M8
۱/۲۲	۷۹۴	۰۰۴۱۳۱۰۰۳	۱۶۰	PPI 00 - 3P/M8 - 2×M6
۱/۲۲	۷۹۴	۰۰۴۱۳۱۰۰۵	۱۶۰	PPI 00 - 3P/2×M6 - 2×M6



پایه فیوزهای فلزی تیپ PK

ولتاژ نامی
۶۹۰ V

پایه فیوز ۱ پل PK, PK1				
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا	In [A]	نوع
۳/۱۲۰	۱۷۰	۰۰۴۱۲۲۰۰۱	۱۶۰	PK 00 M8-2 x M6
۳/۱۲۰	۱۷۰	۰۰۴۱۲۱۰۰۷	۱۶۰	PK 00 M8-M8
۳/۱۲۰	۱۷۰	۰۰۴۱۲۲۰۰۷	۱۶۰	PK 00 2 x M6-2 x M6
۳/۹۰	۲۵۸	۰۰۴۱۲۲۰۰۹	۱۶۰	PK 0 M8-2 x M6
۳/۹۰	۲۵۸	۰۰۴۱۲۲۰۰۲	۱۶۰	PK 0 M8-M8
۳/۹۰	۲۵۸	۰۰۴۱۲۲۰۰۸	۱۶۰	PK 02 x M6-2 x M6
۳/۴۲	۵۹۸	۰۰۴۱۲۲۰۰۳	۲۵۰	PK 1
۳/۳۰	۹۹۵	۰۰۴۱۲۲۰۰۴	۴۰۰	PK 2
۳/۲۴	۱۲۰۲	۰۰۴۱۲۲۰۰۵	۶۳۰	PK 3
۱/۷	۳۰۳۰	۰۰۴۱۲۲۰۰۶	۱۲۵۰	PK 4
۳/۴۲	۶۲۴	۰۰۴۱۲۲۰۱۰	۲۵۰	PK1 1
۳/۳۰	۱۰۳۳	۰۰۴۱۲۲۰۱۱	۴۰۰	PK1 2
۳/۲۴	۱۲۴۱	۰۰۴۱۲۲۰۱۲	۶۳۰	PK1 3
۳/۳۰	۶۶۵	۰۰۴۱۲۲۰۱۴	۲۵۰	PK 1/1000V





پایه فیوزهای فلزی ۳ پل تیپ PK و PKI

بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا	In [A]	نوع
۱/۲۵	۵۵۵	۰۰۴۱۳۲۰۰۱	۱۶۰	PK 00/3 M8 - 2 x M6
۱/۲۵	۵۵۵	۰۰۴۱۳۲۰۰۸	۱۶۰	PK 00/3 M8 - M8
۱/۲۵	۵۵۵	۰۰۴۱۳۲۰۱۵	۱۶۰	PK 00/3 2xM6 - 2xM6
۱/۱۸	۶۵۰	۰۰۴۱۳۲۰۰۷	۱۶۰	PK 0/3 M8 - 2 x M6
۱/۱۸	۶۵۰	۰۰۴۱۳۲۰۰۲	۱۶۰	PK 0/3 M8 - M8
۱/۱۸	۶۵۰	۰۰۴۱۳۲۰۱۶	۱۶۰	PK 0/3 2xM6 - 2xM6
۱/۱۰	۱۹۰۰	۰۰۴۱۳۲۰۰۳	۲۵۰	PK 1/3
۱/۶	۳۰۳۵	۰۰۴۱۳۲۰۰۴	۴۰۰	PK 2/3
۱/۶	۳۸۰۰	۰۰۴۱۳۲۰۰۵	۶۳۰	PK 3/3
۱/۱۰	۱۹۹۰	۰۰۴۱۳۲۰۰۹	۲۵۰	PK I 1/3
۱/۶	۲۹۹۰	۰۰۴۱۳۲۰۱۰	۴۰۰	PKI 2/3
۱/۱۰	۳۸۹۰	۰۰۴۱۳۲۰۱۱	۶۳۰	PKI 3/3

پایه فیوز ۳ پل تیپ Z

بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا	In [A]	نوع
۲	۸۳۰	۰۰۴۱۲۱۰۱۲	۱۶۰	PPI 00Z
۲	۳۳۶۰	۰۰۴۱۳۲۰۰۶	۴۰۰	PK2Z
۲	۳۳۶۰	۰۰۴۱۳۲۰۱۲	۴۰۰	PKI2Z

پایه فیوزهای پلاستیکی تیپ PLNV

ولتاژ نامی
۶۹۰ V

پایه فیوزهای پلاستیکی ۱ پل تیپ PLNV در سایزهای 1.00 و 2 و 3

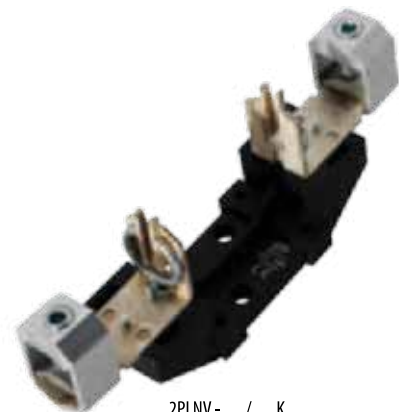
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا	In [A]	نوع
۳	۰/۱۲	۰۰۱۷۰۱۰۲۱	۱۶۰	PLNV - 00/1 A
۳	۰/۱۱	۰۰۱۷۰۱۰۲۲	۱۶۰	PLNV - 00/1 B
۳	۰/۱۲	۰۰۱۷۰۱۰۲۳	۱۶۰	PLNV - 00/1 C
۳	۰/۱۳	۰۰۱۷۰۱۰۲۴	۱۶۰	PLNV - 00/1 D
۳	۰/۱۳	۰۰۱۷۰۱۰۲۵	۱۶۰	PLNV - 00/1 E
۳	۰/۱۴	۰۰۱۷۰۱۰۲۶	۱۶۰	PLNV - 00/1 F
۳	۰/۱۴	۰۰۱۷۰۱۰۲۷	۱۶۰	PLNV - 00/1 G
۳	۰/۱۵	۰۰۱۷۰۱۰۲۸	۱۶۰	PLNV - 00/1 H
۳	۰/۲۰	۰۰۱۷۰۱۰۴۰	۲۵۰	2PLNV - 1/1 A
۳	۰/۲۱	۰۰۱۷۰۱۰۴۱	۲۵۰	2PLNV - 1/1 B
۳	۰/۲۱	۰۰۱۷۰۱۰۴۲	۲۵۰	2PLNV - 1/1 C
۳	۰/۲۴	۰۰۱۷۰۱۰۴۳	۲۵۰	2PLNV - 1/1 D
۳	۰/۲۶	۰۰۱۷۰۱۰۴۴	۲۵۰	2PLNV - 1/1 E
۳	۰/۲۷	۰۰۱۷۰۱۰۴۵	۲۵۰	2PLNV - 1/1 F
۳	۰/۲۹	۰۰۱۷۰۱۰۴۶	۲۵۰	2PLNV - 1/1 G
۳	۰/۳۱	۰۰۱۷۰۱۰۴۷	۲۵۰	2PLNV - 1/1 H
۳	۰/۳۶	۰۰۱۷۰۱۰۴۸	۲۵۰	2PLNV - 1/1 K
۳	۰/۳۹	۰۰۱۷۰۱۰۵۰	۴۰۰	2PLNV - 2/1 A
۳	۰/۳۸	۰۰۱۷۰۱۰۵۱	۴۰۰	2PLNV - 2/1 B
۳	۰/۴۱	۰۰۱۷۰۱۰۵۲	۴۰۰	2PLNV - 2/1 C
۳	۰/۴۳	۰۰۱۷۰۱۰۵۳	۴۰۰	2PLNV - 2/1 D
۳	۰/۴۵	۰۰۱۷۰۱۰۵۴	۴۰۰	2PLNV - 2/1 E
۳	۰/۴۷	۰۰۱۷۰۱۰۵۵	۴۰۰	2PLNV - 2/1 F
۳	۰/۴۹	۰۰۱۷۰۱۰۵۶	۴۰۰	2PLNV - 2/1 G
۳	۰/۵۱	۰۰۱۷۰۱۰۵۷	۴۰۰	2PLNV - 2/1 H
۳	۰/۵۶	۰۰۱۷۰۱۰۵۸	۴۰۰	2PLNV - 2/1 K
۳	۰/۴۸	۰۰۱۷۰۱۰۶۰	۶۳۰	2PLNV - 3/1 A
۳	۰/۴۷	۰۰۱۷۰۱۰۶۱	۶۳۰	2PLNV - 3/1 D
۳	۰/۵۱	۰۰۱۷۰۱۰۶۲	۶۳۰	2PLNV - 3/1 E
۳	۰/۵۴	۰۰۱۷۰۱۰۶۳	۶۳۰	2PLNV - 3/1 F
۳	۰/۵۶	۰۰۱۷۰۱۰۶۴	۶۳۰	2PLNV - 3/1 G
۳	۰/۵۷	۰۰۱۷۰۱۰۶۵	۶۳۰	2PLNV - 3/1 H



PLNV - 00/1



2PLNV - 1,2,3/1



2PLNV - .../... K



PLNV - 00/3



2PLNV - 1,2,3/3



پایه فیوزهای پلاستیکی ۳ پل تیپ PLNV در سایزهای 1.00، 2 و 3

بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا	In [A]	نوع
۱	۰/۴۲	۰۰۱۷۰۱۱۰۰	۱۶۰	PLNV - 00/3 A
۱	۰/۴۲	۰۰۱۷۰۱۱۰۱	۱۶۰	PLNV - 00/3 B
۱	۰/۴۲	۰۰۱۷۰۱۱۰۲	۱۶۰	PLNV - 00/3 C
۱	۰/۴۲	۰۰۱۷۰۱۱۰۳	۱۶۰	PLNV - 00/3 D
۱	۰/۴۷	۰۰۱۷۰۱۱۰۴	۱۶۰	PLNV - 00/3 E
۱	۰/۴۷	۰۰۱۷۰۱۱۰۵	۱۶۰	PLNV - 00/3 F
۱	۰/۵۲	۰۰۱۷۰۱۱۰۶	۱۶۰	PLNV - 00/3 G
۱	۰/۵۲	۰۰۱۷۰۱۱۰۷	۱۶۰	PLNV - 00/3 H
۱	۰/۷۶	۰۰۱۷۰۱۱۲۰	۲۵۰	2PLNV - 1/3 A
۱	۰/۷۸	۰۰۱۷۰۱۱۲۱	۲۵۰	2PLNV - 1/3 B
۱	۰/۸۰	۰۰۱۷۰۱۱۲۲	۲۵۰	2PLNV - 1/3 C
۱	۰/۹۰	۰۰۱۷۰۱۱۲۳	۲۵۰	2PLNV - 1/3 D
۱	۰/۹۶	۰۰۱۷۰۱۱۲۴	۲۵۰	2PLNV - 1/3 E
۱	۱/۰۰	۰۰۱۷۰۱۱۲۵	۲۵۰	2PLNV - 1/3 F
۱	۱/۰۷	۰۰۱۷۰۱۱۲۶	۲۵۰	2PLNV - 1/3 G
۱	۱/۱۳	۰۰۱۷۰۱۱۲۷	۲۵۰	2PLNV - 1/3 H
۱	۱/۳۰	۰۰۱۷۰۱۱۲۸	۲۵۰	2PLNV - 1/3 K
۱	۱/۴۲	۰۰۱۷۰۱۱۳۰	۴۰۰	2PLNV - 2/3 A
۱	۱/۳۸	۰۰۱۷۰۱۱۳۱	۴۰۰	2PLNV - 2/3 B
۱	۱/۵۰	۰۰۱۷۰۱۱۳۲	۴۰۰	2PLNV - 2/3 C
۱	۱/۵۷	۰۰۱۷۰۱۱۳۳	۴۰۰	2PLNV - 2/3 D
۱	۱/۶۴	۰۰۱۷۰۱۱۳۴	۴۰۰	2PLNV - 2/3 E
۱	۱/۷۱	۰۰۱۷۰۱۱۳۵	۴۰۰	2PLNV - 2/3 F
۱	۱/۷۸	۰۰۱۷۰۱۱۳۶	۴۰۰	2PLNV - 2/3 G
۱	۱/۸۴	۰۰۱۷۰۱۱۳۷	۴۰۰	2PLNV - 2/3 H
۱	۱/۹۹	۰۰۱۷۰۱۱۳۸	۴۰۰	2PLNV - 2/3 K
۱	۲/۰۹	۰۰۱۷۰۱۱۴۰	۶۳۰	2PLNV - 3/3 A
۱	۲/۰۵	۰۰۱۷۰۱۱۴۱	۶۳۰	2PLNV - 3/3 D
۱	۲/۲۰	۰۰۱۷۰۱۱۴۲	۶۳۰	2PLNV - 3/3 E
۱	۲/۳۰	۰۰۱۷۰۱۱۴۳	۶۳۰	2PLNV - 3/3 F
۱	۲/۳۷	۰۰۱۷۰۱۱۴۴	۶۳۰	2PLNV - 3/3 G
۱	۲/۴۱	۰۰۱۷۰۱۱۴۵	۶۳۰	2PLNV - 3/3 H

پایه فیوزهای پلاستیکی ۳- پل تیپ PLNV در سایز 00

بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا	In [A]	نوع
۱	۴۲۰	۰۰۱۷۰۱۳۱۰	۱۶۰	PLNV - 00/3 C IK
۱	۴۲۰	۰۰۱۷۰۱۳۱۱	۱۶۰	PLNV - 00/3 A IK
۱	۳۷۵	۰۰۱۷۰۱۳۱۲	۱۶۰	PLNV - 00/3 B IK
۱	۴۷۴	۰۰۱۷۰۱۳۱۳	۱۶۰	PLNV - 00/3 C IK/PZ
۱	۴۷۴	۰۰۱۷۰۱۳۱۴	۱۶۰	PLNV - 00/3 A IK/PZ
۱	۴۲۹	۰۰۱۷۰۱۳۱۵	۱۶۰	PLNV - 00/3 B IK/PZ

کلید فیوزهای NV/ NH

کلید - فیوزهای تیپ HVL برای کاربردهایی که نیاز به کلیدزنی باشد، بسیار مناسب هستند. این کلید فیوزها بصورت تک پل، دو پل، سه پل و چهار پل در رنج‌های مختلف ۰، ۱، ۲، ۳ و ۴a موجود بوده و قابل نصب بر روی صفحات، ریل‌های DIN و باسبارها هستند.

ابعاد فیزیکی این کلید فیوزها با مندرجات استانداردهای ذیل مطابقت دارد:

IEC 60947-1:2007 +A1:2010
EN 60947-3:2009

IEC 60947-3:2008
VDE 0660-100:2011

EN 60947-1:2011
VDE 0660-107:2010

پل ۱

بسته بندی [pcs]	وزن [Kg]	نوع	کد کالا	سایز
۱/۱	۰/۴۵	HVL 00 1-p M8-M8	۰۰۱۶۹۲۴۹۲	00
۱/۱	۱/۵	HVL 1 1-p M10-M10	۰۰۱۶۹۲۴۹۴	1
۱/۱	۱/۹	HVL 3 1-p M10-M10	۰۰۱۶۹۲۴۹۶	3
۱/۱	۵/۳	HVL 4a 1-p M16 1250	۰۰۱۶۹۲۴۹۸	4a
۱/۱	۵/۳	HVL 4a 1-p M16 1600	۰۰۱۶۹۲۴۹۹	4a



پل ۲

بسته بندی [pcs]	وزن [Kg]	نوع	کد کالا	سایز
۱/۱	۰/۷۴	HVL00 2P M8-M8	۰۰۱۶۹۲۵۰۱	00
۱/۱	۲/۱۷	HVL1 2P M10-M10	۰۰۱۶۹۲۵۰۲	1
۱/۱	۴/۱۱	HVL3 2P M10-M10	۰۰۱۶۹۲۵۰۳	3



پل ۳

بسته بندی [pcs]	وزن [Kg]	نوع	کد کالا	سایز
۱/۱	۰/۷۲	HVL 00 3-p M8-M8	۰۰۱۶۹۲۷۰۰	00
۱/۱	۲/۵	HVL 1 3-p M10-M10	۰۰۱۶۹۲۷۰۵	1
۱/۱	۳/۱	HVL 2 3-p M10-M10	۰۰۱۶۹۲۵۷۰	2
۱/۱	۴/۸	HVL 3 3-p M10-M10	۰۰۱۶۹۲۵۸۰	3
۱/۱	۱۵/۷	HVL 4a 3-p M16 1250	۰۰۱۶۹۲۶۲۰	4a
۱/۱	۱۵/۷	HVL 4a 3-p M16 1600	۰۰۱۶۹۲۶۳۰	4a



پل ۴

بسته بندی [pcs]	وزن [Kg]	نوع	کد کالا	سایز
۱/۱	۱/۰۸	HVL00 4P M8-M8	۰۰۱۶۹۲۵۸۵	00
۱/۱	۳/۶۷	HVL1 4P M10-M10	۰۰۱۶۹۲۵۸۶	1
۱/۱	۷/۲۵	HVL3 4P M10-M10	۰۰۱۶۹۲۵۸۷	3



۳- پل با مانیتورینگ الکترونیکی

بسته بندی [pcs]	وزن [Kg]	نوع	کد کالا	سایز
۱/۱	۱/۰۲	HVL00 3P M8-M8 EFM	۰۰۱۶۹۲۵۶۱	00
۱/۱	۳/۰۷	HVL1 3P M10-M10 EFM	۰۰۱۶۹۲۵۶۲	1
۱/۱	۴/۰۰	HVL2 3P M10-M10 EFM	۰۰۱۶۹۲۵۶۳	2
۱/۱	۵/۶۸	HVL3 3P M10-M10 EFM	۰۰۱۶۹۲۵۶۴	3





دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولیعصر، مقابل درب اصلی پارک ملت، خیابان شناسا، پلاک ۳۵، واحد سوم
تلفن : ۲۲۰۲۷۹۷۳ - ۲۲۰۲۸۰۲۸ فکس : ۲۲۰۵۵۷۶۵ کد پستی: ۱۹۶۷۷



POWER NEEDS CONTROL
www.etico.ir
www.etigroup.eu