

## فیوزهای انفجاری مجموعه آماج ایران



تهران، بزرگراه نواب صفوی، پلاک ۵۱۰، ساختمان تجاری اداری شهاب ۳، طبقه ۱ واحد ۳۰۱



۰۲۱۷۷۰۴۵۱۷۴



info@amajiran.com



www.amajiran.com



## فیوزهای فشار متوسط مجموعه آماج ایران

فیوز های انفجاری آماج ایران از انواع تند کار و کند کار بوده و در رنج های متنوعی ساخته می شوند. این فیوز ها میتواند مجهز به غلاف آلومینیم و یا برنجی بوده که نوع برنجی علاوه بر قیمت بالاتر به دلیل دارا بودن مقاومت بیشتر در برابر فسفات شدن برای مناطق مرطوب مناسب می باشد. همچنین این مدل از فیوزها میتواند مجهز به فنر پرچم دار و یا فنر معمولی باشد.

در زیر جدول مشخصه های فیوز این شرکت تقدیم میگردد:

الف) فیوز کندکار

جدول شماره (۷) مقادیر نوعی منحنی مشخصه جریان-زمان برای فیوز لینک نوع T (مطابق استاندارد IEC ۶۰۲۸۲-۲)						
جریان قابل تحمل (A)						جریان نامی (A)
۰.۱ ثانیه		۱۰ ثانیه		۳۰۰ (۶۰۰) ثانیه*		
حداکثر	حداقل	حداکثر	حداقل	حداکثر	حداقل	
برای مقادیر متعارف جریان نامی						
۱۰۰	-	۱۱	-	۲.۴	۲	۱
۱۰۰	-	۱۱	-	۴.۸	۴	۲
۱۰۰	-	۱۱	-	۷.۲	۶	۳
۱۴۴	۱۲۰	۲۳	۱۵.۳	۱۴.۴	۱۲	۶.۳
۲۶۹	۲۴۴	۴۰	۲۶.۵	۲۳.۴	۱۹.۵	۱۰
۴۶۶	۳۸۸	۶۷	۴۴.۵	۳۷.۲	۳۱	۱۶
۷۶۲	۶۳۵	۱۰۹	۷۳.۵	۶۰	۵۰	۲۵
۱۲۴۰	۱۰۴۰	۱۷۸	۱۲۰	۹۶	۸۰	۴۰
۱۹۷۵	۱۶۵۰	۲۹۱	۱۹۵	۱۵۳	۱۲۸	۶۳
۳۱۵۰	۲۶۲۰	۴۷۵	۳۱۹	۲۴۰	۲۰۰	۱۰۰
۴۸۰۰	۴۰۰۰	۷۷۵	۶۲۰	۳۷۲	۳۱۰	۱۶۰
۷۴۷۰	۶۲۵۰	۱۲۷۵	۸۵۰	۵۷۶	۴۸۰	۲۰۰
برای مقادیر میانی جریان نامی						
۱۹۹	۱۸۶	۳۱	۲۰.۵	۱۸	۱۵	۸
۳۵۵	۲۹۶	۵۲	۳۴.۵	۳۰	۲۵	۱۲.۵
۵۹۵	۴۹۶	۸۵	۵۷	۴۷	۳۹	۲۰
۹۷۵	۸۱۲	۱۸۸	۹۳	۷۶	۶۳	۳۱.۵
۱۵۷۰	۱۳۱۰	۲۲۶	۱۵۲	۱۲۱	۱۰۱	۵۰
۲۵۰۰	۲۰۸۰	۳۷۰	۲۴۸	۱۹۲	۱۶۰	۸۰



# فیوزهای فشار متوسط مجموعه آماج ایران

(ب) فیوز تندکار

جدول شماره (۶) مقادیر نوعی متحنی مشخصه جریان-زمان برای فیوز لینک نوع K (مطابق استاندارد IEC ۶۰۲۸۲-۲)						
جریان قابل تحمل (A)						جریان نامی (A)
۰٫۱ ثانیه		۱۰ ثانیه		۳۰۰ (۶۰۰) ثانیه*		
حداکثر	حداقل	حداکثر	حداقل	حداکثر	حداقل	
برای مقادیر متعارف جریان نامی						
۵۸	-	۱۰	-	۲٫۴	۲	۱
۵۸	-	۱۰	-	۴٫۸	۴	۲
۵۸	-	۱۰	-	۷٫۲	۶	۳
۸۵	۷۲	۲۰٫۵	۱۳٫۵	۱۴٫۴	۱۲	۶٫۳
۱۵۴	۱۲۳	۳۴	۲۲٫۴	۲۳٫۴	۱۹٫۵	۱۰
۲۵۸	۲۱۵	۵۵	۳۷	۳۷٫۲	۳۱	۱۶
۴۲۰	۳۵۰	۹۰	۶۰	۶۰	۵۰	۲۵
۶۸۰	۵۶۵	۱۴۵	۹۶	۹۶	۸۰	۴۰
۱۱۰۰	۹۱۶	۲۳۷	۱۵۹	۱۵۳	۱۲۸	۶۳
۱۸۲۰	۱۵۲۰	۳۸۵	۲۵۸	۲۴۰	۲۰۰	۱۰۰
۲۹۷۰	۲۴۷۰	۶۵۰	۴۳۰	۳۷۲	۳۱۰	۱۶۰
۴۶۵۰	۳۸۸۰	۱۱۵۰	۷۶۰	۵۷۶	۴۸۰	۲۰۰