

## فیوزهای سیلندری (استوانه‌ای) C

- انواع فیوزهای استوانه‌ای
- انواع دیسکانکتورها
- تجهیزات جانبی



### فیوزهای تیپ C



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





CH14						
ولتاژ نامی/جریان نامی	کد کالا gG	کد کالا aM با ضریب زن	کد کالا aM با ضریب زن	کد کالا gG با ضریب زن	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
2A, 690V	۰۰۲۶۳۰۰۰۱	۰۰۶۷۱۱۰۱۵°	۰۰۲۶۳۱۰۰۱	۰۰۶۷۱۱۰۲۹°	۱۸,۶	۱۰/۵۰۰
4A, 690V	۰۰۲۶۳۰۰۰۳	۰۰۶۷۱۱۰۰۵°	۰۰۲۶۳۱۰۰۳	۰۰۶۷۱۱۰۳۰°		
6A, 690V	۰۰۲۶۳۰۰۰۵	۰۰۶۷۱۱۰۱۶°	۰۰۲۶۳۱۰۰۵	۰۰۶۷۱۱۰۳۱°		
8A, 690V	۰۰۲۶۳۰۰۰۶	۰۰۶۷۱۱۰۱۷°	۰۰۲۶۳۱۰۰۶	۰۰۶۷۱۱۰۳۲°		
10A, 690V	۰۰۲۶۳۰۰۰۷	۰۰۶۷۱۱۰۱۸°	۰۰۲۶۳۱۰۰۷	۰۰۶۷۱۱۰۳۳°		
12A, 690V	۰۰۲۶۳۰۰۰۸	۰۰۶۷۱۱۰۰۶°	۰۰۲۶۳۱۰۰۸	۰۰۶۷۱۱۰۳۴°		
16A, 690V	۰۰۲۶۳۰۰۰۹	۰۰۶۷۱۱۰۰۱°	۰۰۲۶۳۱۰۰۹	۰۰۶۷۱۱۰۳۵°		
20A, 690V	۰۰۲۶۳۰۰۱۱	۰۰۶۷۱۱۰۰۲°	۰۰۲۶۳۱۰۱۱	۰۰۶۷۱۱۰۳۶°		
25A, 690V	۰۰۲۶۳۰۰۱۳	۰۰۶۷۱۱۰۰۳°	۰۰۲۶۳۱۰۱۳	۰۰۶۷۱۱۰۳۷°		
32A, 500V	۰۰۲۶۳۰۰۱۵	۰۰۶۷۱۱۰۱۹	۰۰۲۶۳۱۰۱۵	۰۰۶۷۱۱۰۳۸		
40A, 500V	۰۰۲۶۳۰۰۱۷	۰۰۶۷۱۱۰۰۴°	۰۰۲۶۳۱۰۱۷	۰۰۶۷۱۱۰۳۹		
50A, 500V	۰۰۲۶۳۰۰۱۹	۰۰۶۷۱۱۰۲۰°	۰۰۲۶۳۱۰۱۹	۰۰۶۷۱۱۰۴۰°		

500V \*  
400V\*\*

CH22						
ولتاژ نامی/جریان نامی	کد کالا gG	کد کالا aM با ضریب زن	کد کالا aM با ضریب زن	کد کالا gG با ضریب زن	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
4A, 690V	۰۰۶۷۱۱۰۰۸				۵۱	۱۰/۵۰۰
6A, 690V	۰۰۶۷۱۱۰۰۹					
8A, 690V	۰۰۶۷۱۱۰۲۱					
10A, 690V	۰۰۶۷۱۱۰۱۰					
12A, 690V	۰۰۶۷۱۱۰۲۲					
16A, 690V	۰۰۲۶۴۰۰۰۹	۰۰۶۷۱۱۰۲۳	۰۰۲۶۴۱۰۰۹	۰۰۶۷۱۱۰۴۵		
20A, 690V	۰۰۲۶۴۰۰۱۱	۰۰۶۷۱۱۰۲۴	۰۰۲۶۴۱۰۱۱	۰۰۶۷۱۱۰۴۶		
25A, 690V	۰۰۲۶۴۰۰۱۳	۰۰۶۷۱۱۰۲۵	۰۰۲۶۴۱۰۱۳	۰۰۶۷۱۱۰۴۷		
32A, 690V	۰۰۲۶۴۰۰۱۵	۰۰۶۷۱۱۰۱۱	۰۰۲۶۴۱۰۱۵	۰۰۶۷۱۱۰۴۸		
40A, 690V	۰۰۲۶۴۰۰۱۷	۰۰۶۷۱۱۰۲۶	۰۰۲۶۴۱۰۱۷	۰۰۶۷۱۱۰۴۹		
50A, 690V	۰۰۲۶۴۰۰۱۹°	۰۰۶۷۱۱۰۲۷	۰۰۲۶۴۱۰۱۹°	۰۰۶۷۱۱۰۵۰		
63A, 690V	۰۰۲۶۴۰۰۲۱°	۰۰۶۷۱۱۰۱۲	۰۰۲۶۴۱۰۲۱°	۰۰۶۷۱۱۰۵۱		
80A, 500V	۰۰۲۶۴۰۰۲۳	۰۰۶۷۱۱۰۱۳	۰۰۲۶۴۱۰۲۳	۰۰۶۷۱۱۰۵۲		
100A, 500V	۰۰۲۶۴۰۰۲۵	۰۰۶۷۱۱۰۱۴	۰۰۲۶۴۱۰۲۵	۰۰۶۷۱۱۰۵۳		

500V \*



فیوزهای تیپ C

فیوزهای سیلندری C

تیپ  
gG, aM  
جریان نامی  
1-100 A

فیوزهای سیلندری C برای حفاظت از تاسیسات الکتریکی، مدارات کنترل و سیگنالینگ در برابر اضافه بار و اتصال کوتاه مناسب هستند. این فیوزها تا ولتاژ ۶۹۰ ولت تولید می شوند و ابعاد فیزیکی این فیوزها مطابق با استانداردهای IEC 60269-1 و IEC 60269-1 می باشد. اندازه های رایج این نوع فیوزها عبارتند از: 14x51, 10x38, 8x32, 22x58.

CH8				
ولتاژ نامی/جریان نامی	کد کالا gG	کد کالا aM	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
1A, 400V	۰۰۲۶۱۰۰۰۰		۴	۱۰/۱۰۰۰
2A, 400V	۰۰۲۶۱۰۰۰۱			
4A, 400V	۰۰۲۶۱۰۰۰۳			
6A, 400V	۰۰۲۶۱۰۰۰۵			
8A, 400V	۰۰۲۶۱۰۰۰۶			
10A, 400V	۰۰۲۶۱۰۰۰۷			
12A, 400V	۰۰۲۶۱۰۰۰۸			
16A, 400V	۰۰۲۶۱۰۰۰۹			
20A, 400V	۰۰۲۶۱۰۰۱۱			
25A, 400V	۰۰۲۶۱۰۰۱۳			



CH10				
ولتاژ نامی/جریان نامی	کد کالا gG	کد کالا aM	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
0.5A, 500V	۰۰۲۶۲۰۰۱۷		۷,۵	۱۰/۵۰۰
1A, 500V	۰۰۲۶۲۰۰۰۰			
2A, 500V	۰۰۲۶۲۰۰۰۱			
4A, 500V	۰۰۲۶۲۰۰۰۳			
6A, 500V	۰۰۲۶۲۰۰۰۵			
8A, 500V	۰۰۲۶۲۰۰۰۶			
10A, 500V	۰۰۲۶۲۰۰۰۷			
12A, 500V	۰۰۲۶۲۰۰۰۸			
16A, 500V	۰۰۲۶۲۰۰۰۹			
20A, 400V	۰۰۲۶۲۰۰۱۱			
25A, 400V	۰۰۲۶۲۰۰۱۳			
32A, 400V	۰۰۲۶۲۰۰۱۵			



دیسکانکتور VLC 10

کلاس بهره‌برداری AC 22B  
ولتاژ نامی 690 V  
جریان نامی max. 32 A



پل ۱					
ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۹۰	۳۲	۰۰۲۵۴۱۰۰۰	-	۶۵	۱۲/۱۰۸
		۰۰۲۵۴۱۱۰۰	L-LED		
		۰۰۲۵۴۱۲۰۰	I-NEON		

پل ۱ + نول					
ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۴۰۰/۶۹۰	۳۲	۰۰۲۵۴۲۰۰۰	-	۱۲۸	۶/۵۴
		۰۰۲۵۴۲۱۰۰	L-LED		
		۰۰۲۵۴۲۲۰۰	I-NEON		
		۰۰۲۵۴۲۰۰۱°	-	۱۲۸	۶/۵۴
		۰۰۲۵۴۲۱۰۱°	L-LED		
		۰۰۲۵۴۲۲۰۱°	I-NEON		

\* نسخه فرانسوی: نول در سمت چپ قرار دارد.

پل ۲					
ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۹۰	۳۲	۰۰۲۵۴۳۰۰۰	-	۱۲۴	۶/۵۴
		۰۰۲۵۴۳۱۰۰	L-LED		
		۰۰۲۵۴۳۲۰۰	I-NEON		

پل ۳					
ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۹۰	۳۲	۰۰۲۵۴۴۰۰۰	-	۱۸۷	۴/۳۶
		۰۰۲۵۴۴۱۰۰	L-LED		
		۰۰۲۵۴۴۲۰۰	I-NEON		

پل ۳ + نول					
ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۹۰	۳۲	۰۰۲۵۴۵۰۰۰	-	۲۷۰	۳/۲۷
		۰۰۲۵۴۵۱۰۰	L-LED		
		۰۰۲۵۴۵۲۰۰	I-NEON		
		۰۰۲۵۴۵۰۰۱°	-	۲۷۰	۳/۲۷
		۰۰۲۵۴۵۱۰۱°	L-LED		
		۰۰۲۵۴۵۲۰۱°	I-NEON		

\* نسخه فرانسوی: نول در سمت چپ قرار دارد.



دیسکانکتور فیوزهای استوانه‌ای C

دیسکانکتور VLC 8

کلاس بهره‌برداری AC 22B  
ظرفیت قطع 400 V  
جریان نامی max. 20 A

جهت نصب و استفاده از فیوزهای استوانه‌ای، دیسکانکتورهای VLC و PCF قابل عرضه می‌باشند. از جمله ویژگی‌های این دیسکانکتورها عبارتند از:

- حفاظت کامل در برابر تماس با قسمت‌های برقرار
- جایگزینی آسان فیوز
- دارای نشانگر سوختن فیوز بصورت چشمک زن (LED یا NEON)
- محل نگهداری فیوز یدکی\*
- قابلیت نصب بر روی ریل‌های DIN

\* در مدل های PCF

پل ۱					
ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۴۰۰	۲۰	۰۰۲۵۲۱۰۰۰	-	۶۵	۱۲/۱۰۸
		۰۰۲۵۲۱۱۰۰	L-LED		
		۰۰۲۵۲۱۲۰۰	I-NEON		

پل ۱ + نول					
ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۴۰۰	۲۰	۰۰۲۵۲۲۰۰۰	-	۱۲۸	۶/۵۴
		۰۰۲۵۲۲۱۰۰	L-LED		
		۰۰۲۵۲۲۲۰۰	I-NEON		
		۰۰۲۵۲۲۰۰۱°	-	۱۲۸	۶/۵۴
		۰۰۲۵۲۲۱۰۱°	L-LED		
		۰۰۲۵۲۲۲۰۱°	I-NEON		

\* نسخه فرانسوی: نول در سمت چپ قرار دارد.

پل ۲					
ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۴۰۰	۲۰	۰۰۲۵۲۳۰۰۰	-	۱۲۴	۶/۵۴
		۰۰۲۵۲۳۱۰۰	L-LED		
		۰۰۲۵۲۳۲۰۰	I-NEON		

پل ۳					
ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۴۰۰	۲۰	۰۰۲۵۲۴۰۰۰	-	۱۸۷	۴/۳۶
		۰۰۲۵۲۴۱۰۰	L-LED		
		۰۰۲۵۲۴۲۰۰	I-NEON		

پل ۳ + نول					
ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۴۰۰	۲۰	۰۰۲۵۲۵۰۰۰	-	۲۷۰	۳/۲۷
		۰۰۲۵۲۵۱۰۰	L-LED		
		۰۰۲۵۲۵۲۰۰	I-NEON		
		۰۰۲۵۲۵۰۰۱°	-	۲۷۰	۳/۲۷
		۰۰۲۵۲۵۱۰۱°	L-LED		
		۰۰۲۵۲۵۲۰۱°	I-NEON		

\* نسخه فرانسوی: نول در سمت چپ قرار دارد.



دیسکانکتور VLC 22

کلاس بهره‌برداری AC 21B  
ولتاژ نامی 690 V  
جریان نامی max. 100 A

پل ۱

ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۹۰	۱۰۰	۰۰۲۵۷۱۰۰۰	-	۱۶۰	۳/۱۰۵
		۰۰۲۵۷۱۱۰۰	L-LED		

پل ۱ + نول

ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۹۰	۱۰۰	۰۰۲۵۷۲۰۰۰	-	۳۵۵	۲/۴۸
		۰۰۲۵۷۲۱۰۰	L-LED		
		۰۰۲۵۷۲۰۰۱*	-		
		۰۰۲۵۷۲۱۰۱*	L-LED		

\* نسخه فرانسوی: نول در سمت چپ قرار دارد.

پل ۲

ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۹۰	۱۰۰	۰۰۲۵۷۳۰۰۰	-	۳۱۰	۲/۴۸
		۰۰۲۵۷۳۱۰۰	L-LED		

پل ۳

ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۹۰	۱۰۰	۰۰۲۵۷۴۰۰۰	-	۴۸۰	۱/۳۵
		۰۰۲۵۷۴۱۰۰	L-LED		

پل ۳ + نول

ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۹۰	۱۰۰	۰۰۲۵۷۵۰۰۰	-	۶۸۰	۱/۲۴
		۰۰۲۵۷۵۱۰۰	L-LED		
		۰۰۲۵۷۵۰۰۱*	-		
		۰۰۲۵۷۵۱۰۱*	L-LED		

\* نسخه فرانسوی: نول در سمت چپ قرار دارد.

تجهیزات جانبی

کلید کمکی PS VLC قابل استفاده با کلیه دیسکانکتورهای (۱- پل، ۲- پل، ۲- پل + نول، ۳- پل و ۳- پل + نول) VLC 22 و VLC 14 می‌باشد. عرض این کلید ۹ میلی‌متر است. این کلیدها زمانی عمل می‌کنند که فیوزهای استفاده شده در دیسکانکتورهای VLC 22 و VLC 14 از نوع استرایکر پین‌دار (striking pin) باشد.



کلید کمکی PS VLC

ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	کد کالا	وزن [g]	بسته بندی [pcs]	نوع اتصال
۲۵۰	۵	۰۰۲۵۶۹۰۰۱	۰۰۲۵۷۹۰۰۱	۵۰	۱/۱۰	۱ X وصل ۱ X قطع

دیسکانکتور VLC CC

کلاس بهره‌برداری AC 22B  
ولتاژ نامی 600 V  
جریان نامی max. 30 A

پل ۱

ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۰۰	۳۰	۰۰۲۵۴۱۳۰۰	-	۶۵	۱۲/۱۰۸

پل ۲

ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۰۰	۳۰	۰۰۲۵۴۳۳۰۰	-	۱۲۴	۶/۵۴

پل ۳

ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۰۰	۳۰	۰۰۲۵۴۴۳۰۰	-	۱۸۷	۴/۳۶



دیسکانکتور VLC 14

کلاس بهره‌برداری AC 22B  
ولتاژ نامی 690 V  
جریان نامی max. 50 A

پل ۱

ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۹۰	۵۰	۰۰۲۵۶۱۰۰۰	-	۱۰۰	۱۲/۹۶
		۰۰۲۵۶۱۱۰۰	L-LED		

پل ۱ + نول

ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۹۰	۵۰	۰۰۲۵۶۲۰۰۰	-	۲۲۲	۶/۴۸
		۰۰۲۵۶۲۱۰۰	L-LED		
		۰۰۲۵۶۲۰۰۱*	-		
		۰۰۲۵۶۲۱۰۱*	L-LED		

\* نسخه فرانسوی: نول در سمت چپ قرار دارد.

پل ۲

ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۹۰	۵۰	۰۰۲۵۶۳۰۰۰	-	۲۰۱	۶/۴۸
		۰۰۲۵۶۳۱۰۰	L-LED		

پل ۳

ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۹۰	۵۰	۰۰۲۵۶۴۰۰۰	-	۳۰۸	۴/۳۲
		۰۰۲۵۶۴۱۰۰	L-LED		

پل ۳ + نول

ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۹۰	۵۰	۰۰۲۵۶۵۰۰۰	-	۴۳۷	۳/۲۴
		۰۰۲۵۶۵۱۰۰	L-LED		
		۰۰۲۵۶۵۰۰۱*	-		
		۰۰۲۵۶۵۱۰۱*	L-LED		

\* نسخه فرانسوی: نول در سمت چپ قرار دارد.





دیسکانکتور PCF 8

کلاسی بهره‌برداری AC 22B  
ولتاژ نامی 400 V  
جریان نامی max. 20 A

۱ پل

ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۴۰۰	۲۰	۰۰۲۵۳۰۰۰۱	-	۵۸	۱۲/۱۰۸
		۰۰۲۵۳۰۰۱۱	LED		
۴۰۰	۲۰	۰۰۲۵۳۱۰۰۱*	-	۵۸	۱۲/۱۰۸
		۰۰۲۵۳۱۰۱۱*	LED		

\* نسخه فرانسوی: گیره اتصال در سمت راست قرار دارد.

۱ پل + نول

ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۴۰۰	۲۰	۰۰۲۵۳۰۰۰۲	-	۷۰	۱۲/۱۰۸
		۰۰۲۵۳۰۰۱۲	LED		
۴۰۰	۲۰	۰۰۲۵۳۱۰۰۳*	-	۷۰	۱۲/۱۰۸
		۰۰۲۵۳۱۰۱۳*	LED		

\* نسخه فرانسوی: گیره اتصال در سمت راست و نول در سمت چپ قرار دارد.

۲ پل

ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۴۰۰	۲۰	۰۰۲۵۳۰۰۰۳	-	۱۲۰	۶/۵۴
		۰۰۲۵۳۰۰۱۳	LED		
۴۰۰	۲۰	۰۰۲۵۳۱۰۰۳*	-	۱۲۰	۶/۵۴
		۰۰۲۵۳۱۰۱۳*	LED		

\* نسخه فرانسوی: گیره اتصال در سمت راست قرار دارد.

۳ پل

ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۴۰۰	۲۰	۰۰۲۵۳۰۰۰۴	-	۱۸۰	۴/۳۶
		۰۰۲۵۳۰۰۱۴	LED		
۴۰۰	۲۰	۰۰۲۵۳۱۰۰۴*	-	۱۸۰	۴/۳۶
		۰۰۲۵۳۱۰۱۴*	LED		

\* نسخه فرانسوی: گیره اتصال در سمت راست قرار دارد.

۳ پل + نول

ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۴۰۰	۲۰	۰۰۲۵۳۰۰۰۵	-	۱۹۵	۴/۳۶
		۰۰۲۵۳۰۰۱۵	LED		
۴۰۰	۲۰	۰۰۲۵۳۱۰۰۵*	-	۱۹۵	۴/۳۶
		۰۰۲۵۳۱۰۱۵*	LED		

\* نسخه فرانسوی: گیره اتصال در سمت راست و نول در سمت چپ قرار دارد.



دیسکانکتورهای تیپ جدید PCF

← سیم گیر دوبل

← ۱ پل + نول

← نصب و تعویض آسان بر روی ریل DIN

← نمایشگر از نوع LED

← خروج کامل فیوز بهنگام تعویض

← فیوز یدکی

← قابلیت پلمپ

دیسکانکتور PCF CC

کلاس بهره‌برداری AC 22B  
ولتاژ نامی 600 V  
جریان نامی max. 30 A



پل ۱					
ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۰۰	۳۰	۰۰۲۵۵۰۱۰۱	-	۵۸	۱۲/۱۰۸
		۰۰۲۵۵۰۱۱۱	LED		



پل ۲					
ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۰۰	۳۰	۰۰۲۵۵۰۱۰۲	-	۱۲۰	۶/۵۴
		۰۰۲۵۵۰۱۱۲	LED		



پل ۳					
ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۰۰	۳۰	۰۰۲۵۵۰۱۰۴	-	۱۸۰	۴/۳۶
		۰۰۲۵۵۰۱۱۴	LED		

تجهیزات جانبی



PS PCF						
ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	کد کالا	وزن [g]	بسته بندی [pcs]	نوع اتصال
۲۳۰	۶	۰۰۲۵۵۹۰۰۱	۰۰۲۵۵۹۰۰۱	۳۵	۱/۱۰	1 x b
						1 x a/b

دیسکانکتور PCF 10

کلاس بهره‌برداری AC 22B  
ولتاژ نامی 690 V  
جریان نامی max. 32 A



پل ۱					
ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۹۰	۳۲	۰۰۲۵۵۰۰۰۱	-	۵۸	۱۲/۱۰۸
		۰۰۲۵۵۰۰۱۱	LED		
۶۹۰	۳۲	۰۰۲۵۵۱۰۰۱*	-	۵۸	۱۲/۱۰۸
		۰۰۲۵۵۱۰۱۱*	LED		

\* نسخه فرانسوی: گیره اتصال در سمت راست و نول در سمت چپ قرار دارد.



پل ۱ + نول					
ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۴۰۰/۶۹۰	۳۲	۰۰۲۵۵۰۰۰۲	-	۷۰	۱۲/۱۰۸
		۰۰۲۵۵۰۰۱۲	LED		
۴۰۰/۶۹۰	۳۲	۰۰۲۵۵۱۰۰۲*	-	۷۰	۱۲/۱۰۸
		۰۰۲۵۵۱۰۱۲*	LED		

\* نسخه فرانسوی: گیره اتصال در سمت راست و نول در سمت چپ قرار دارد.



پل ۲					
ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۹۰	۳۲	۰۰۲۵۵۰۰۰۳	-	۱۲۰	۶/۵۴
		۰۰۲۵۵۰۰۱۳	LED		
۶۹۰	۳۲	۰۰۲۵۵۱۰۰۳*	-	۱۲۰	۶/۵۴
		۰۰۲۵۵۱۰۱۳*	LED		

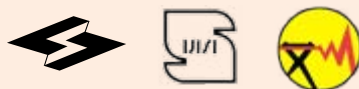
\* نسخه فرانسوی: گیره اتصال در سمت راست و نول در سمت چپ قرار دارد.

پل ۳					
ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۹۰	۳۲	۰۰۲۵۵۰۰۰۴	-	۱۸۰	۴/۳۶
		۰۰۲۵۵۰۰۱۴	LED		
۶۹۰	۳۲	۰۰۲۵۵۱۰۰۴*	-	۱۸۰	۴/۳۶
		۰۰۲۵۵۱۰۱۴*	LED		

\* نسخه فرانسوی: گیره اتصال در سمت راست و نول در سمت چپ قرار دارد.

پل ۳ + نول					
ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۶۹۰	۳۲	۰۰۲۵۵۰۰۰۵	-	۱۹۵	۴/۳۶
		۰۰۲۵۵۰۰۱۵	LED		
۶۹۰	۳۲	۰۰۲۵۵۱۰۰۵*	-	۱۹۵	۴/۳۶
		۰۰۲۵۵۱۰۱۵*	LED		

\* نسخه فرانسوی: گیره اتصال در سمت راست و نول در سمت چپ قرار دارد.



← طراحی جدید قسمت خشاب پایه

← قابلیت نصب به دو صورت ریلی و سینی تابلویی



← روکش نقره در تمامی سطوح کنتاکت ها



← حفاظت کامل در برابر قطعات برقدار

← تعویض سریع و آسان فیوز جایگزین



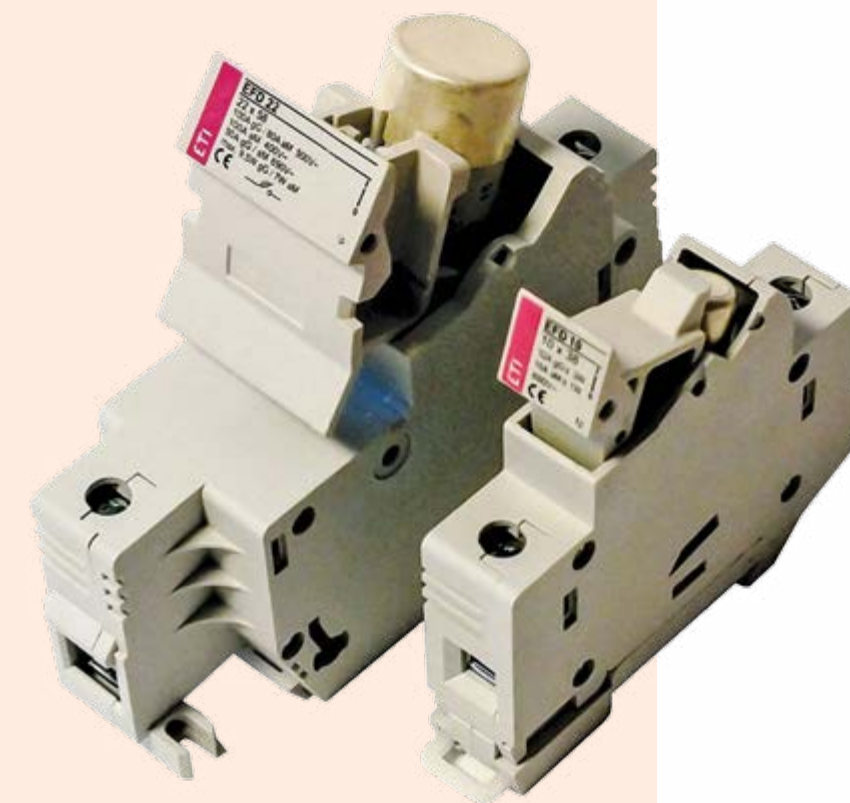
← قابلیت پلمب در حالت قطع و وصل



← دارای طراحی به روز با قابلیت ساخت چند پل

← استفاده منحصر به فرد از مواد ترموپلاست در قسمت خشاب

← قابلیت نشانگر سوختن فیوز در دو مدل LED و NEON



### مشخصات بارز پایه فیوز VLC/EFD برند ETI

- جنس بدنه : پلی آمید ۶۶ الیاف دار ضد حریق (حقیقی)
- دارای کلمپ های فیوزگیر با روکش نقره جهت بالاترین کیفیت اتصال با کلاهیک فیوز
- دارای تنها پایه خشاب فیوزگیر با خاصیت ترموپلاست در متریاال آن جهت بالابردن تحمل حرارتی تا ۳۰ درجه سانتیگراد بالاتر نسبت به سایر برند های موجود
- طراحی منحصر بفرد خشاب فیوزگیر جهت کنترل گرمای پایه فیوز در حالت فول باری
- قابلیت نصب فیوزهای دارای نشانگر به همراه کنتاکت کمکی
- کمترین میزان تلفات ولتاژ بر روی پایه فیوز نسبت به سایر برنده های موجود
- دارای رنج کامل تولیدی در سایزهای: 8\*32 10\*38 14\*51 32\*58
- بهینه سازی طرح پایه خشاب فیوزگیر در مدل های EFD





۳ پل + N						
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	آداپتور	نشانگر	کد کالا	جریان نامی [A]	ولتاژ نامی [V]
۲۷/۳	۲۵۲		-	۰۰۲۵۴۰۰۵	۳۲	۶۹۰
	۲۵۴		L-LED	۰۰۲۵۴۰۱۵		
	۲۵۴		I-NEON	۰۰۲۵۴۰۲۵		
	۲۷۳	✓	-	۰۰۲۵۴۰۳۰۵		
	۲۷۴	✓	L-LED	۰۰۲۵۴۰۳۱۵		
	۲۷۴	✓	I-NEON	۰۰۲۵۴۰۳۲۵		
	۲۵۲		-	۰۰۲۵۴۰۰۰۸		
	۲۵۴		L-LED	۰۰۲۵۴۰۰۱۸		
	۲۵۴		I-NEON	۰۰۲۵۴۰۰۲۸		
	۲۷۳	✓	-	۰۰۲۵۴۰۳۰۸		
	۲۷۴	✓	L-LED	۰۰۲۵۴۰۳۱۸		
	۲۷۴	✓	I-NEON	۰۰۲۵۴۰۳۲۸		

\*N pole on left "French version"

New!

EFD 14 دیسکانکتور

For fuse-links size ۱x۵۰۱    کلاس بهره‌برداری AC 22B    ولتاژ نامی 690 V    جریان نامی max. 50 A



۱ پل					
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	نشانگر	کد کالا	جریان نامی [A]	ولتاژ نامی [V]
۹۶/۱۲	۱۰۲	-	۰۰۲۵۶۰۰۰۱	۵۰	۶۹۰
	۱۰۳	L-LED	۰۰۲۵۶۰۰۱۱		

۱ پل + N					
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	نشانگر	کد کالا	جریان نامی [A]	ولتاژ نامی [V]
۴۸/۶	۲۲۶	-	۰۰۲۵۶۰۰۰۲	۵۰	۶۹۰
	۲۲۷	L-LED	۰۰۲۵۶۰۰۱۲		
	۲۲۶	-	۰۰۲۵۶۰۰۰۷		
	۲۲۷	L-LED	۰۰۲۵۶۰۰۱۷		

۲ پل					
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	نشانگر	کد کالا	جریان نامی [A]	ولتاژ نامی [V]
۴۸/۶	۲۰۶	-	۰۰۲۵۶۰۰۰۳	۵۰	۶۹۰
	۲۰۸	L-LED	۰۰۲۵۶۰۰۱۳		

۳ پل					
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	نشانگر	کد کالا	جریان نامی [A]	ولتاژ نامی [V]
۳۲/۴	۳۱۰	-	۰۰۲۵۶۰۰۰۴	۵۰	۶۹۰
	۳۱۳	L-LED	۰۰۲۵۶۰۰۱۴		

New!

EFD 10 دیسکانکتور

کلاس بهره‌برداری AC 22B    ولتاژ نامی 690 V    جریان نامی max. 32 A

۱ پل						
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	آداپتور	نشانگر	کد کالا	جریان نامی [A]	ولتاژ نامی [V]
۱۰۸/۱۲	۶۳		-	۰۰۲۵۴۰۰۰۱	۳۲	۶۹۰
	۶۴		L-LED	۰۰۲۵۴۰۰۱۱		
	۶۴		I-NEON	۰۰۲۵۴۰۰۲۱		
	۶۸	✓	-	۰۰۲۵۴۰۳۰۱		
	۶۹	✓	L-LED	۰۰۲۵۴۰۳۱۱		
	۶۹	✓	I-NEON	۰۰۲۵۴۰۳۲۱		

۱ پل + N						
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	آداپتور	نشانگر	کد کالا	جریان نامی [A]	ولتاژ نامی [V]
۵۴/۶	۱۲۸		-	۰۰۲۵۴۰۰۰۲	۳۲	۶۹۰/۴۰۰
	۱۲۹		L-LED	۰۰۲۵۴۰۰۱۲		
	۱۲۹		I-NEON	۰۰۲۵۴۰۰۲۲		
	۱۳۸	✓	-	۰۰۲۵۴۰۳۰۲		
	۱۳۹	✓	L-LED	۰۰۲۵۴۰۳۱۲		
	۱۳۹	✓	I-NEON	۰۰۲۵۴۰۳۲۲		
	۱۲۸		-	۰۰۲۵۴۰۰۰۷		
	۱۲۹		L-LED	۰۰۲۵۴۰۰۱۷		
	۱۲۹		I-NEON	۰۰۲۵۴۰۰۲۷		
	۱۳۸	✓	-	۰۰۲۵۴۰۳۰۷		
	۱۳۹	✓	L-LED	۰۰۲۵۴۰۳۱۷		
	۱۳۹	✓	I-NEON	۰۰۲۵۴۰۳۲۷		

۲ پل						
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	آداپتور	نشانگر	کد کالا	جریان نامی [A]	ولتاژ نامی [V]
۵۴/۶	۱۲۳		-	۰۰۲۵۴۰۰۰۳	۳۲	۶۹۰
	۱۲۵		L-LED	۰۰۲۵۴۰۰۱۳		
	۱۲۵		I-NEON	۰۰۲۵۴۰۰۲۳		
	۱۳۴	✓	-	۰۰۲۵۴۰۳۰۳		
	۱۳۵	✓	L-LED	۰۰۲۵۴۰۳۱۳		
	۱۳۵	✓	I-NEON	۰۰۲۵۴۰۳۲۳		

۳ پل						
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	آداپتور	نشانگر	کد کالا	جریان نامی [A]	ولتاژ نامی [V]
۳۶/۴	۱۸۴		-	۰۰۲۵۴۰۰۰۴	۳۲	۶۹۰
	۱۸۶		L-LED	۰۰۲۵۴۰۰۱۴		
	۱۸۶		I-NEON	۰۰۲۵۴۰۰۲۴		
	۲۰۰	✓	-	۰۰۲۵۴۰۳۰۴		
	۲۰۱	✓	L-LED	۰۰۲۵۴۰۳۱۴		
	۲۰۱	✓	I-NEON	۰۰۲۵۴۰۳۲۴		





New!

پایه فیوزهای مخصوص جریان مستقیم DC تا ۱۰۰۰ ولت\*

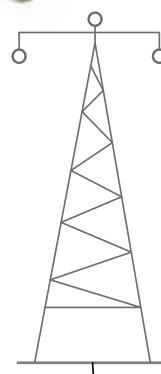


EFH 10 DC							
تعداد پل	ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	آداپتور	وزن [g]	بسته بندی [pcs]
۱ پل	۱۰۰۰ V d.c.	۲۵	۰۰۲۵۴۰۲۰۱	-	-	۶۳	۱۰۸/۱۲
			۰۰۲۵۴۰۲۱۱	L-LED	-	۶۴	
			۰۰۲۵۴۰۵۰۱	-	✓	۶۸	
			۰۰۲۵۴۰۵۱۱	L-LED	✓	۶۹	
۲ پل	۱۰۰۰ V d.c.	۲۵	۰۰۲۵۴۰۲۰۳	-	-	۱۲۴	۵۴/۶
			۰۰۲۵۴۰۲۱۳	L-LED	-	۱۲۵	
			۰۰۲۵۴۰۵۰۳	-	✓	۱۳۴	
			۰۰۲۵۴۰۵۱۳	L-LED	✓	۱۳۵	

EFH 14 DC							
تعداد پل	ولتاژ نامی [V]	جریان نامی [A]	کد کالا	نشانگر	وزن [g]	بسته بندی [pcs]	
۱ پل	۱۰۰۰ V d.c.	۵۰	۰۰۲۵۷۰۰۰۱	-	۱۰۲	۹۶/۱۲	
			۰۰۲۵۷۰۰۱۱	L-LED	۱۰۳		
۱ پل	۱۰۰۰ V d.c.	۵۰	۰۰۲۵۷۰۰۰۲	-	۲۰۶	۴۸/۶	
			۰۰۲۵۷۰۰۱۲	L-LED	۲۰۸		



gPV Fuse family



Green protect

\* اطلاعات تکمیلی مراجعه به کاتالوگ مربوطه

دیسکانکتورها



۳ پل + N					
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	نشانگر	کد کالا	جریان نامی [A]	ولتاژ نامی [V]
۳۲/۴	۴۳۴	-	۰۰۲۵۶۰۰۰۵	۵۰	۶۹۰
	۴۳۷	L-LED	۰۰۲۵۶۰۰۱۵		
	۴۳۴	-	۰۰۲۵۶۰۰۰۸		
	۴۳۷	L-LED	۰۰۲۵۶۰۰۱۸		

\* N pole on left "French version"

New!

دیسکانکتور EFD 10

For fuse-links size ۲۲x۵۸	کلاس بهره‌برداری AC 21B	ولتاژ نامی 690 V	جریان نامی max. 100 A
---------------------------	-------------------------	------------------	-----------------------

۱ پل					
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	نشانگر	کد کالا	جریان نامی [A]	ولتاژ نامی [V]
۱۰۵/۳	۱۵۶	-	۰۰۲۵۷۰۰۰۱	۱۰۰	۶۹۰
	۱۵۸	L-LED	۰۰۲۵۷۰۰۱۱		

۱ پل + N					
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	نشانگر	کد کالا	جریان نامی [A]	ولتاژ نامی [V]
۴۸/۲	۳۵۱	-	۰۰۲۵۷۰۰۰۲	۱۰۰	۶۹۰
	۳۵۳	L-LED	۰۰۲۵۷۰۰۱۲		
	۳۵۱	-	۰۰۲۵۷۰۰۰۷		
	۳۵۳	L-LED	۰۰۲۵۷۰۰۱۷		

۲ پل					
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	نشانگر	کد کالا	جریان نامی [A]	ولتاژ نامی [V]
۴۸/۲	۳۱۷	-	۰۰۲۵۷۰۰۰۳	۱۰۰	۶۹۰
	۳۲۱	L-LED	۰۰۲۵۷۰۰۱۳		

۳ پل					
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	نشانگر	کد کالا	جریان نامی [A]	ولتاژ نامی [V]
۳۵/۱	۴۷۶	-	۰۰۲۵۷۰۰۰۴	۱۰۰	۶۹۰
	۴۸۵	L-LED	۰۰۲۵۷۰۰۱۴		

۳ پل + N					
بسته بندی [pcs]	وزن [g]	نشانگر	کد کالا	جریان نامی [A]	ولتاژ نامی [V]
۲۴/۱	۶۷۱	-	۰۰۲۵۷۰۰۰۵	۱۰۰	۶۹۰
	۶۷۷	L-LED	۰۰۲۵۷۰۰۱۵		
	۶۷۱	-	۰۰۲۵۷۰۰۰۸		
	۶۷۷	L-LED	۰۰۲۵۷۰۰۱۸		



تجهیزات جانبی

۳ پل						
اتصال	بسته بندی [pcs]	وزن [g]	کد کالا EFD22	کد کالا EFD14	جریان نامی [A]	ولتاژ نامی [V]
1 x make 1 x break	۱۰/۱	۵۰	۰۰۲۵۷۹۰۰۱	۰۰۲۵۶۹۰۰۱	۵	۲۵۰

\* Can be used with VLC 14 and VLC 22 fuse disconnectors