

- 1 رنج متنوع از ۰٫۱ تا ۱۰۴ آمپر
- 2 قابلیت تنظیم شدت جریان در حال کار
- 3 مقاوم در برابر تغییرات دمای محیط (Temperature compensation)
- 4 مطابق با استاندارد IEC60947-4-1
- 5 قابلیت Tripping class تا 10 آمپر
- 6 دارای قابلیت بازنشانی (Reset) اتوماتیک و دستی

- 7 دارای دکمه تست
- 8 دارای دکمه توقف
- 9 دارای دو کنتاکت مستقل (یک باز و یک بسته)



NSC



NS08-D13



NS08-D33

مشخصات فنی

Model	Code	Rated current(A)	Rated of scale of rated current(A)	Suitable for contactor model
NS08-D13	NS08-D13-0.16	0.16	0.1-0.16	NS07-009 NS07-012 NS07-018 NS07-025
	NS08-D13-0.25	0.25	0.16-0.25	
	NS08-D13-0.40	0.40	0.25-0.40	
	NS08-D13-0.63	0.63	0.40-0.63	
	NS08-D13-1	1	0.63-1	
	NS08-D13-1.6	1.6	1-1.6	
	NS08-D13-2.5	2.5	1.6-2.5	
	NS08-D13-4	4	2.5-4	
	NS08-D13-6	6	4-6	
	NS08-D13-8	8	5.5-8	
	NS08-D13-10	10	7-10	
	NS08-D13-13	13	9-13	
	NS08-D13-18	18	12-18	
	NS08-D13-25	25	17-25	
NS08-D33	NS08-D33-32	32	23-32	NS07-032 NS07-040 NS07-050 NS07-065 NS07-080 NS07-095
	NS08-D33-40	40	30-40	
	NS08-D33-50	50	37-50	
	NS08-D33-65	65	48-65	
	NS08-D33-70	70	55-70	
	NS08-D33-80	80	63-80	
	NS08-D33-93	93	80-93	

سیم بندی

Items		NS08-D13	NS08-D33
Cross section area of conductor (mm ²)	Main circuit	Single core or stranded wire	1~4
		Wiring screw	M4
	Auxiliary circuit	Single core or stranded wire	0.5~2.5
		Wiring screw	M3.5

کدبندی و سفارش گذاری

مثال: بی متال سایز کوچک با جریان نامی ۱/۶ آمپر و رنج جریان قابل تنظیم از ۱ تا ۱/۶ آمپر

NS08 - D13 - 1.6

گروه کالا
بی متال

کد مشخصات

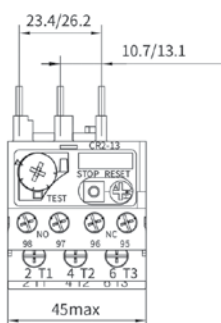
(جدول مشخصات فنی در
صفحه قبل ملاحظه شود)

مدل

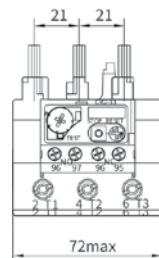
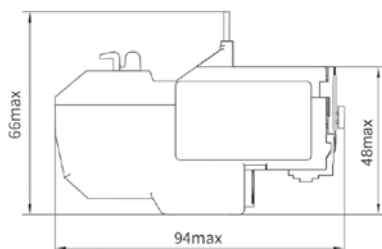
D13: سایز کوچک

D33: سایز بزرگ

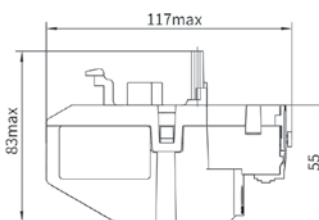
ابعاد (mm)



NS08-D13



NS08-D33



کدهای پر کاربرد

بی متال سایز کوچک NS08-D13				بی متال سایز بزرگ NS08-D33	
کد سفارش گذاری	شدت جریان نامی In (A)	کد سفارش گذاری	شدت جریان نامی In (A)	کد سفارش گذاری	شدت جریان نامی In (A)
NS08-D13-8	5.5-8	NS08-D13-0.16	0.1-0.16	NS08-D33-32	23-32
NS08-D13-10	7-10	NS08-D13-0.25	0.16-0.25	NS08-D33-40	30-40
NS08-D13-13	9-13	NS08-D13-0.40	0.25-0.40	NS08-D33-50	37-50
NS08-D13-18	12-18	NS08-D13-0.63	0.40-0.63	NS08-D33-65	48-65
NS08-D13-25	17-25	NS08-D13-1	0.63-1	NS08-D33-70	55-70
		NS08-D13-1.6	1-1.6	NS08-D33-80	63-80
		NS08-D13-2.5	1.6-2.5	NS08-D33-93	80-93
		NS08-D13-4	2.5-4		
		NS08-D13-6	4-6		