

- 1 تعویض فیوز آسان و بدون خطر
- 2 مناسب برای فیوز های 10×38
- 3 حفاظت کامل در برابر تماس الکتریکی طبق IP20
- 4 قابلیت پلمپ اهرم در حالت ON یا OFF
- 5 جنس کنتاکت ها از بهترین آلیاژ
- 6 فضای مناسب برای انگشت در هنگام باز کردن
- 7 جنس بدنه از مواد نسوز و مقاوم (پلی آمید 66)



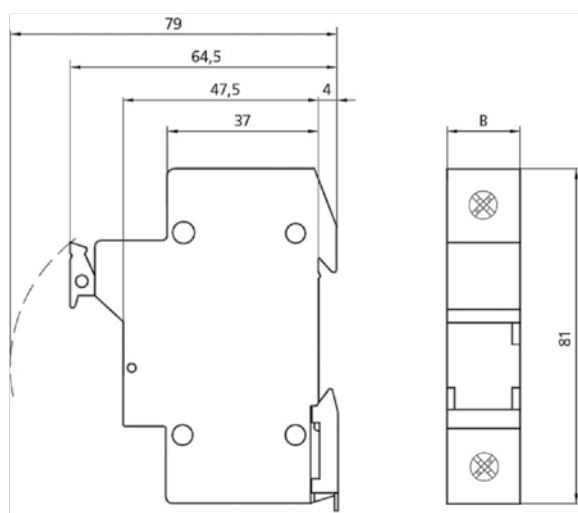
# NSC



مشخصات فنی

Class name	Fuse disconnecter
Rated current (A)	32,63,125
Rated AC voltage (V)	690
Rated frequency	50/60Hz
Rated impulse withstand voltage (1.5/50)Uimp	4,000V
Electrical life	1,500Cycles
Mechanical life	8,500Cycles
Protection degree	IP20
Ambient temperature (with daily average $\leq 35^{\circ}\text{C}$ )	$-5^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$
Storage temperature	$-25^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$
Utilization category	AC22B
Size of fuse link	10×38mm, 14×51mm, 22×58mm,
Mounting	On DIN rail EN60715(35mm)

ابعاد (mm)

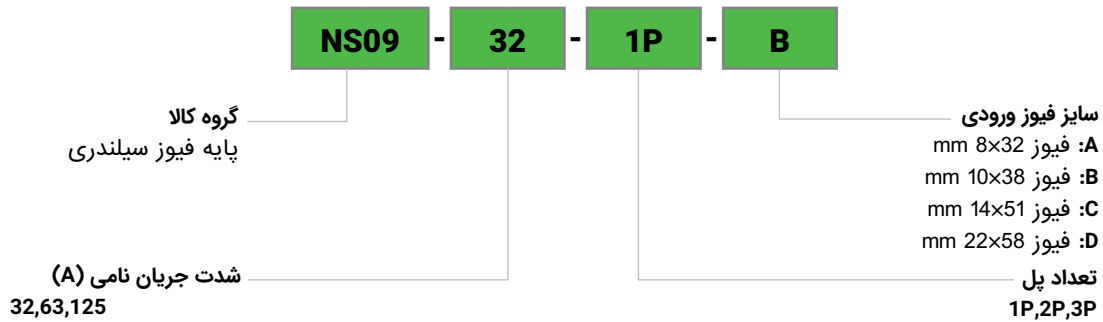


NS-09-32-\* -10 (10×38mm Type)

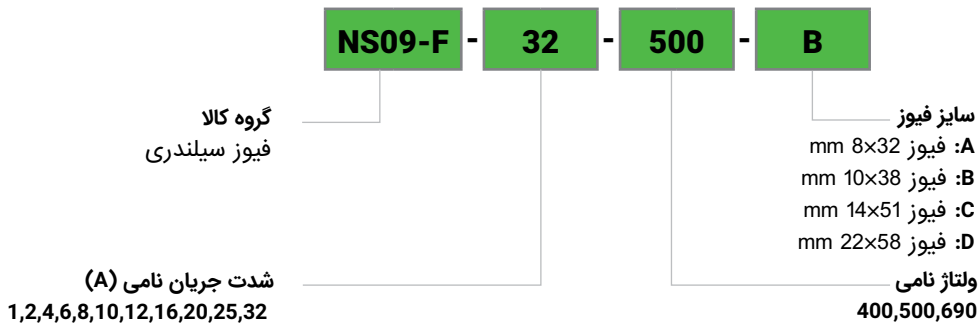
	B (mm)
1P	17.5
2P	35
3P	52.5

کدبندی و سفارش گذاری

مثال: پایه فیوز سیلندری با شدت جریان نامی ۳۲ آمپر، تک پل مناسب برای فیوز سایز ۱۰×۳۸ میلیمتری



مثال: فیوز سیلندری با شدت جریان نامی ۳۲ آمپر، با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت مناسب برای پایه فیوز سایز ۱۰×۳۸ میلیمتری



کدهای پر کاربرد

فیوز سیلندری		پایه فیوز سیلندری	
کد سفارش گذاری	شدت جریان نامی In (A)	کد سفارش گذاری	تعداد پل
NS09-F-1-500-B	1	NS09-32-1P-B	1
NS09-F-2-500-B	2	NS09-32-2P-B	2
NS09-F-4-500-B	4	NS09-32-3P-B	3
NS09-F-6-500-B	6		
NS09-F-8-500-B	8		
NS09-F-10-500-B	10		
NS09-F-12-500-B	12		
NS09-F-16-500-B	16		
NS09-F-20-500-B	20		
NS09-F-25-500-B	25		
NS09-F-32-500-B	32		