

MCB P+N

رژیم جدید تابلوهای برق



PRODUCT INFORMATION

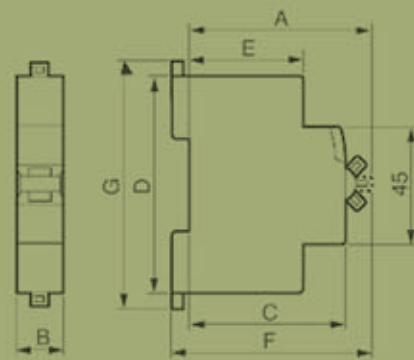
www.barf-eg.com | Aug. 2008



 **legrand**

شرکت صنایع الکتریکی البرز
Alborz Electrical Industries P.J.S
www.legrand.ir

 **legrand**[®]



mm	A	B	C	D	E	F	G
MCB P+N	70	17.7	60	83	44	76	94
MCB 2P	70	35.6	60	83	44	76	94

■ در مقایسه با مینیاتوری 2P

مشخصات کلید های مینیاتوری تک فاز و نول لگراند :

- ۱ قدرت قطع IEC 60898 - 230V Ac...6000A
IEC 60947-2 - 230V Ac...10kA
- ۲ دارای مشخصه زمان - جریان تایپ C
- ۳ آمپرنامی از 6A الی 40A در ولتاژ نامی ۲۳۰ ولت

مشخصات مکانیکی :

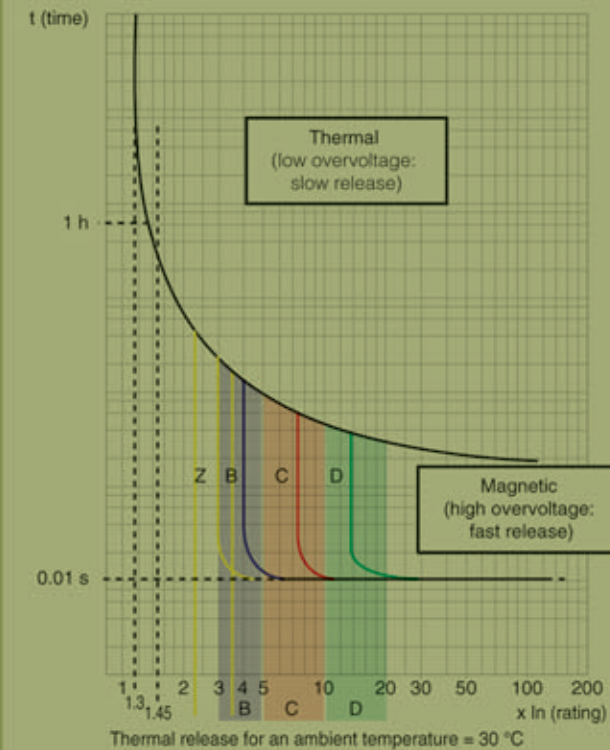
- ۱ دوام عملیات مکانیکی کلید زنی ۲۰۰۰۰
- ۲ ظرفیت ترمینال، کابل قابل انعطاف برابر ۱۰ mm²
- ۳ ظرفیت ترمینال، کابل سخت برابر ۱۶ mm²

جدول انتخاب محصول: کلیدهای مینیاتوری فاز و نول نوع C

شرح محصول	کد محصول
۶ آمپر	6407
۱۰ آمپر	6409
۱۶ آمپر	6412
۲۰ آمپر	6413
۲۵ آمپر	6414
۳۲ آمپر	6415
۴۰ آمپر	6416

MCB P+N

■ Curves for B , C , D , Z MCBs
Thermal release for a temperature of 30°C



Curves	Magnetic threshold setting
Z ⁽¹⁾	2.4 to 3.6 I _n
B	3 to 5 I _n
C	5 to 10 I _n
D	10 to 14 I _n (10 to 20 depending on standard)

(1) Z curve, please consult us



MCB 1P+N

مینیاتوری فاز و نول

استفاده از مینیاتوری فاز و نول هنگام قطع مینیاتوری فاز و نول این اطمینان را داریم که هم مدار فاز و هم مدار نول را قطع کرده ایم. بنابراین حفاظت کامل را در مقابل حوادث و اتصالاتی که جای فاز و نول در ورودی ساختمان تعویض می شود را انجام داده ایم.

با استفاده از مینیاتوری فاز و نول لگراند علاوه بر صرفه جویی در هزینه ها، در فضای تابلو (نسبت به مدل های مشابه) نیز صرفه جویی کرده ایم.

مزایای استفاده از مینیاتوری فاز و نول لگراند:

- ۱ صرفه جویی در فضای داخل تابلو
- ۲ مشخص شدن محل اتصال نول بر روی کلید مینیاتوری
- ۳ انجام عمل قطع و وصل کنتاکت نول در زمان طولانی تر نسبت به کنتاکت فاز برای ایجاد ایمنی بیشتر
- ۴ امکان نصب کنتاکت کمکی و لوازم جانبی دیگر
- ۵ ضمانت پنج ساله تعویض