

**МОДУЛЬНА ТЕХНІКА**

Автомат захисного від  
**FAP6 6kA**

Відповідність стандарту  
Кількість полюсів  
Часо-струмова характеристика  
Номинальний робочий струм  
Струм витoku I<sub>Δn</sub>.  
Категорія застосування

**IEC 61009**  
**1P+N**  
**B,C**  
**6A-40A**  
**30mA**  
**AC**



Автомат захисного відключення  
**FAP10 10kA**

Відповідність стандарту  
Кількість полюсів  
Часо-струмова характеристика  
Номинальний робочий струм  
Струм витoku I<sub>Δn</sub>.  
Категорія застосування  
Підключення гребінчатою шиною

**IEC 61009**  
**1P+N**  
**B,C**  
**6A-40A**  
**30/100/300mA**  
**A, AC**  
**PIN, FORK**



Реле захисного відключення  
**FPR**

Відповідність стандарту  
Кількість полюсів  
Номинальний робочий струм  
Струм витoku I<sub>Δn</sub>.  
Категорія застосування

**IEC/EN 61008-1**  
**2P, 4P**  
**16A - 100A**  
**30,100,300mA**  
**A, AC**



Обмежувач перенапруги  
**MOP-C**

Відповідність стандарту  
Кількість полюсів  
Номинальна напруга  
Клас (IEC/EN/VDE)  
Підключення гребінчатою шиною

**IEC/EN 61643-11**  
**1-4P**  
**230V**  
**II/T2/C**  
**PIN, FORK**



Модульний магнітний пускач  
**MCF3**

Відповідність стандарту  
Кількість полюсів  
Номинальний струм  
Номинальна напруга

**IEC 61095**  
**IEC 60947-4-1**  
**2P, 4P**  
**16A - 63A**  
**24/230V**



Модульний магнітний пускач  
**MCF3i**

Відповідність стандарту  
Кількість полюсів  
Номинальний струм  
Номинальна напруга

**IEC 61095**  
**IEC 60947-4-1**  
**2P, 4P**  
**16A - 63A**  
**24/230V**



Модульний дзвінок електричний  
**FBE**

Відповідність стандарту  
Номинальна напруга  
Максимальна гучність

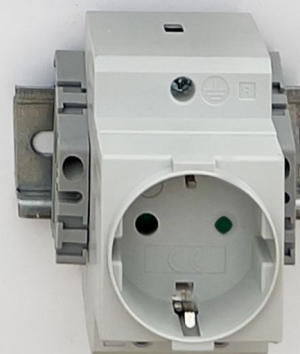
**IEC60947-5-1**  
**12/24/230V**  
**75dB**



Модульна розетка  
**RMD16**

Відповідність стандарту  
Номинальна робоча напруга  
Номинальний струм I<sub>n</sub>  
Ступінь захисту

**IEC60947-5-1**  
**~250V**  
**16A**  
**IP20**



**Гарантія 5 років**

[www.promfactor.com](http://www.promfactor.com)  
м.Кривий Ріг  
вул. Леоніда Бородича 7Г