

МОДУЛЬНА ТЕХНІКА

Автомат захисного відключення FAP6 6kA

Відповідність стандарту
Кількість полюсів
Часо-струмова характеристика
Номинальний робочий струм
Струм витоку I_{Δn}.
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 витоку I_{Δn}.
Категорія застосування
Підключення гребінчастою 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 витоку I_{Δn}.
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 гребінчастою 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_n
Ступінь захисту

IEC60947-5-1
~250V
16A
IP20



Гарантія 5 років

www.promfactor.com
м.Кривий Ріг
вул. Леоніда Бородича 7Г