

АВТОМАТИЧНІ ВИМИКАЧІ ЗАХИСТУ ДВИГУНА FMP32

Відповідність стандарту

IEC/EN 60947-4-1
IEC/EN 60947-2

Кількість полюсів

3

Часо-струмова характеристика

D

| Діапазон регулювання струму I _e , A | 0.1-0.16 | 0.16-0.25 | 0.25-0.4 | 0.4-0.63 | 0.63-1 | 1-1.6 | 1.6-2.5 | 2.5-4 | 4-6.3 | 6-10 | 9-14 | 13-18 | 17-23 | 20-25 | 24-32 |
|--|----------|-----------|----------|----------|--------|-------|---------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Розрахункова потужність двигуна, kW | 230/240V | - | - | - | - | - | 0.37 | 0.75 | 1.1 | 2.2 | 3 | 4 | 5.5 | 7.5 | 15 |
| | 400/415V | - | - | - | - | 0.37 | 0.75 | 1.5 | 2.2 | 4 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 15 |
| | 660/690V | - | - | - | 0.37 | 0.55 | 1.1 | 1.5 | 3 | 4 | 7.5 | 9 | 11 | 15 | 18.5 |

Напруга ізоляції V

800

Номінальна імпульсна напруга V

8 000

Комутаційна зносостійкість

6 000/10 000

Підключення додаткових пристроїв

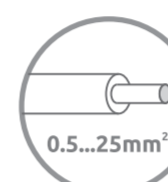
так

Ступінь захисту

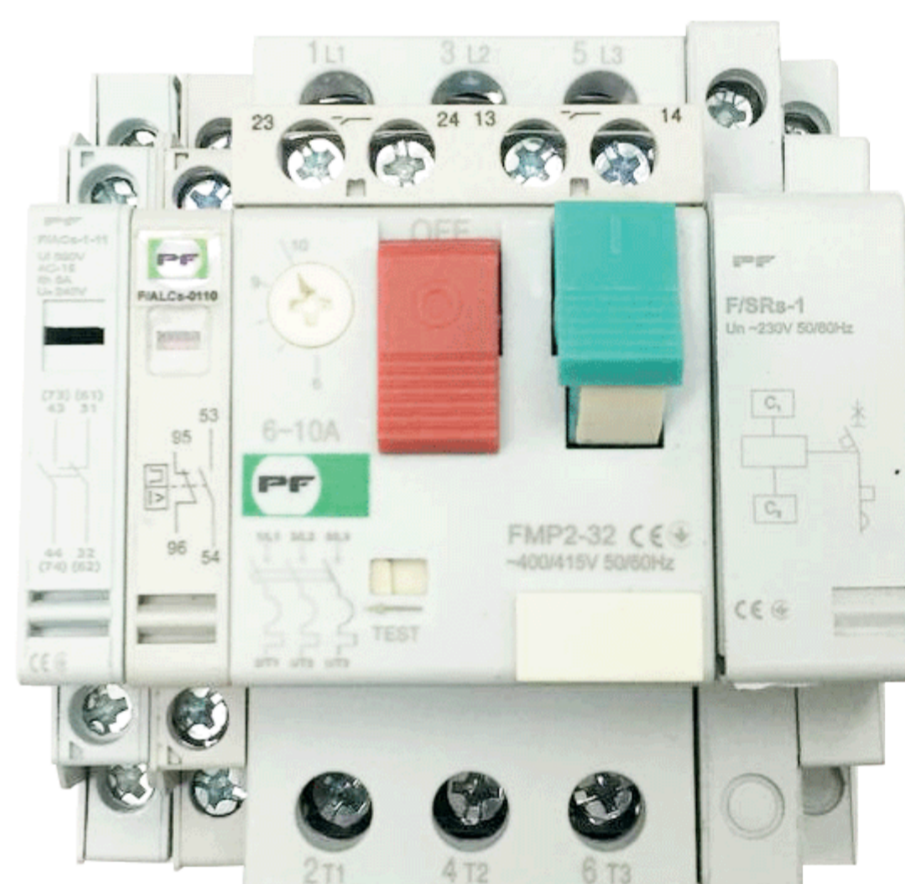
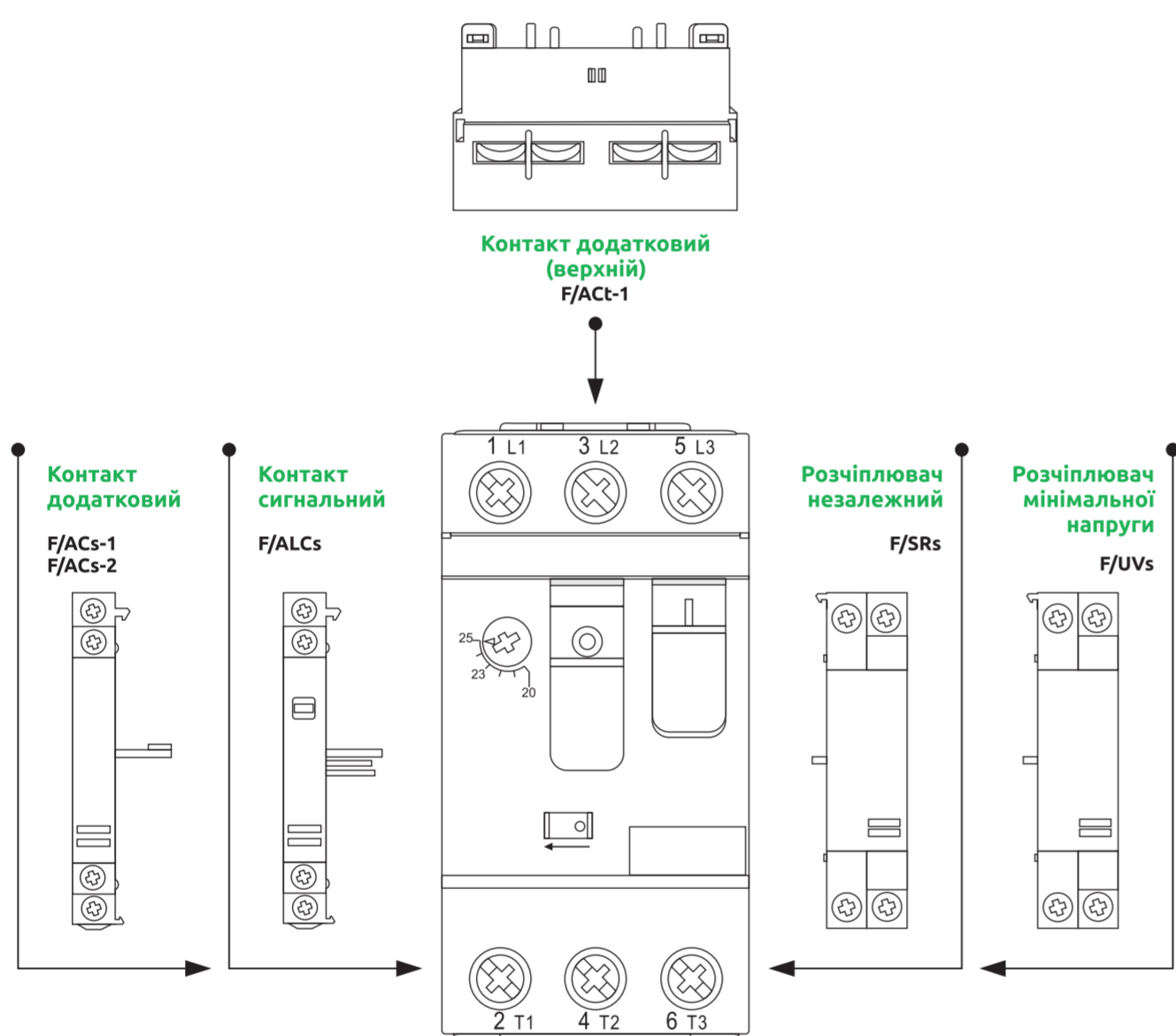
IP20



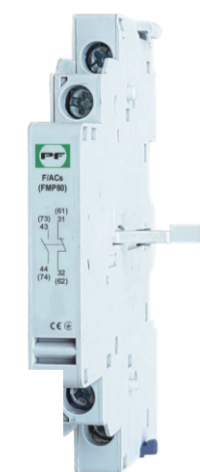
FMP32 (0.1-32A)



Монтаж додаткових пристроїв



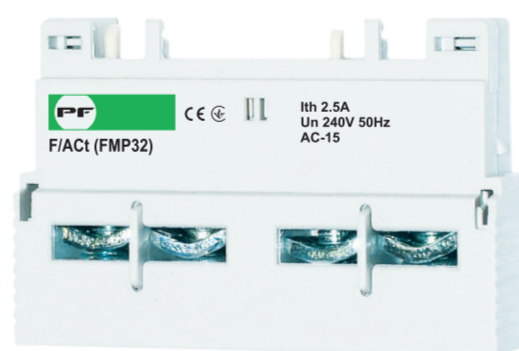
Контакт додатковий F/ACs боковий



Контакт сигнальний F/ALCs боковий



Контакт додатковий (верхній) F/ACt



Розчіплювач незалежний F/SRs



Розчіплювач мінімальної напруги F/UVs



Гарантія 5 років

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