

## АВТОМАТИЧНІ ВИМИКАЧІ ЗАХИСТУ ДВИГУНА FMP32

Відповідність стандарту

IEC/EN 60947-4-1

Кількість полюсів

IEC/EN 60947-2

Часо-струмова характеристика

3

Діапазон регулювання струму I<sub>e</sub>, А

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	230/240V	-	-	-	-	-	0.37	0.75	1.1	2.2	3	4	5.5	7.5
потужність	400/415V	-	-	-	-	0.37	0.75	1.5	2.2	4	5.5	7.5	11	15
двигуна, kW	660/690V	-	-	-	0.37	0.55	1.1	1.5	3	4	7.5	9	11	15

Напруга ізоляції V

800

Номінальна імпульсна напруга V

8 000

Комутаційна зносостійкість

6 000/10 000

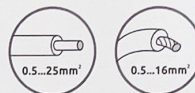
Підключення додаткових пристроїв

ТАК

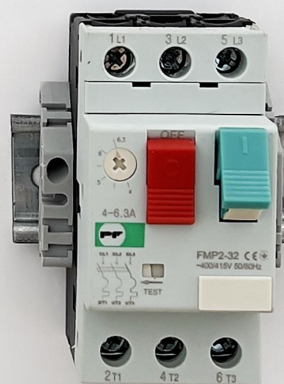
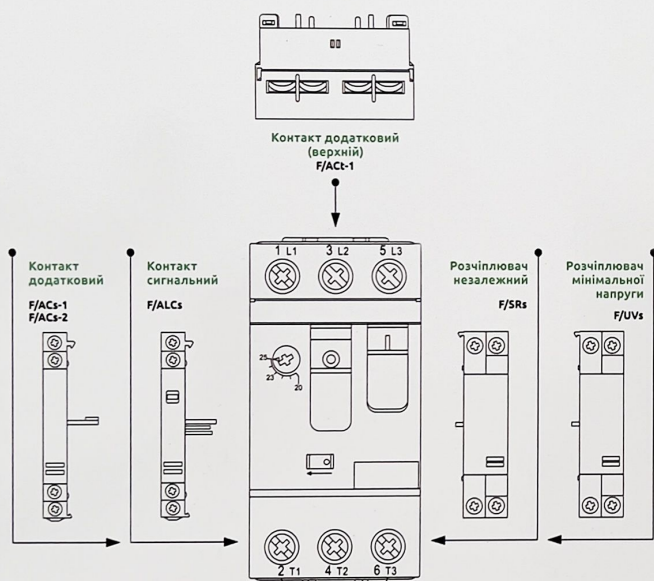
Ступінь захисту

IP20

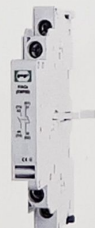
FMP32 (0.1-32A)



### Монтаж додаткових пристроїв



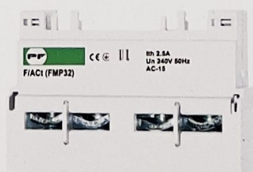
Контакт додатковий F/ACs боковий



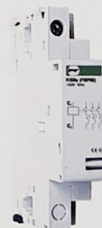
Контакт сигнальний F/ALCs боковий



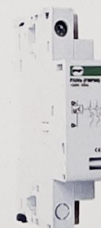
Контакт додатковий (верхній) F/ACt



Розчіплювач незалежний F/SRs



Розчіплювач мінімальної напруги F/UVs



**Гарантія 5 років**

[www.promfactor.com](http://www.promfactor.com)

м.Кривий Ріг

вул. Леоніда Бородича 7Г