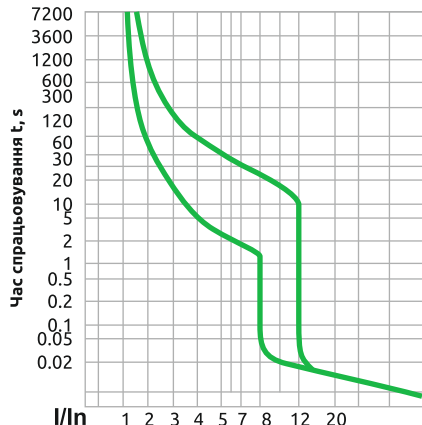


Часо-струмові характеристики

FMC4S/3U (225-400A)

8-12In



Гарантія

UA Гарантія поширяється на дефекти устаткування і діє протягом 5 років з дати виготовлення. Несправне обладнання підлягає заміні, заміна або ремонт обладнання проводиться при виконанні наступних умов:

- повідомлення менеджера підприємства;
- обґрунтування причин повернення обладнання шляхом надання рекламиації в формі електронного листа.

Гарантійні зобов'язання настають після домовленості між покупцем і менеджером підприємства і вважаються дійсними, якщо вони підтверджено в формі листа і якщо відповідно до якості підприємства не виявив, що причинною дефекти послужило порушення норм експлуатації або неналежне технічне обслуговування.

Warranty

EN The warranty covers defects in equipment and is valid for 5 years from the date of manufacture. Faulty equipment will be replaced or repaired by the manufacturer.

Replacement or repair of equipment is carried out under the following conditions:

- notification of the enterprise manager;
- justification of the reasons for returning the equipment by submitting a reclamacion in the form of an e-mail letter.

Warranty obligations occur after an agreement between the buyer and the manager of the enterprise and are considered valid if they are confirmed in the form of a letter and if the company's quality control department has not revealed that the cause of the defect was a violation of the operational standards or inadequate maintenance.

Garantija

LT Garantija taikoma produkty defektams dviemis 5 metu laikotarpyje nuo pagaminimo datos. Sugedusi įrangą turi būti gražinama, įrangos pakelimas ar remontas atliekamas šioms sąlygomis:

- su įmonės vadybininku patvirtinimu;
- nurodyti gražinimo priežastę elektroniniu laišku;

Garantiniai įspareigojimai įsigalioja po susitarimo su pirkėju ir pardavimo vadybininku, jeigu yra patvirtintas laiškas iš kokybės skyriaus, jog nėra instrukcijos naudojimo ir techninės priežiūros pažeidimų.

Gwarancja

PL Promfactor udziela gwarancje na Produkty w promieniu 5 lat od daty produkcji. Wadliwy sprzęt powrócony będzie zwracany do producenta. Wymiana lub naprawa urządzenia następuje przy następujących warunkach:

- skontaktuj się z dystrybutorem lub z przedstawicielem producenta;
- uzasadnienie powodów zwrotu sprzętu;
- składanie reklamacje w formie listu e-mail.

Zobowiązania gwarancyjne występują po zawarciu umowy pomiędzy kupującym i menedżerem znane za wzajem, jeśli zostały potwierdzone a firma nie naruszenie ujawnione standardy operacyjne lub nieodpowiedni konserwacja.

Garantija

LV Garantija tiek piešmerota uz iekārtu defektiem ir derīga uz diviem gadiem no 5 izgatavošanas datuma. Bojāta iekārta ir jāatgriež atpakaļ, iekārtas apmaiņa vai tās remonts varēs tiekt pavisīt, ja būs izpildīti sekojoši noteikumi:

- pazīpjums uzņēmuma menedžerim;
- iekārtas atgriešanas iemesli, iesniedzot reklamāciju elektroniskais laišku;

 Garantijas saistības stājas spēkā pēc norunas starp pircēju un iestādes menedžeri un skaitās derīgas, ja tās apstiprinātas rakstiskā veidā, un ja uzņēmuma kvalitātes kontroles nodalā nav noteikusi, ka kā defekta iemesls ir bijuši ekspluatācijas normu pārkāpumi vai nepietiekama tehniskā apkalpe.



UA Обов'язково дотримуйтесь вимог до умов монтажу та експлуатації.

EN It is necessary to follow the requirements of mounting conditions and exploitation strictly.

LT Griežtai laikytis montavimo ir ekspluatavimo sąlygų.

PL Użytkowanie urządzenia powinno się odbywać zgodnie z warunkami eksploatacji.

LV Stingri ievērojet montāžas un ekspluatācijas noteikumu prasības.



Дата виробництва:

Заводський номер:

Відділ технічного
контролю:

PROMFACTOR

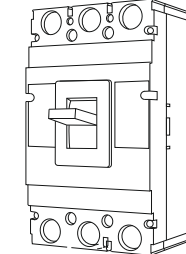
UA Автоматичний вимикач FMC4S/3U

EN Moulded case circuit breaker FMC4S/3U

LT Pramoninis automatinis jungiklis FMC4S/3U

PL Wyłącznik mocy FMC4S/3U

LV Automātiskais slēdzis FMC4S/3U



Технічні характеристики

Відповідність стандарту IEC 60947-2

Номінальний струм розчіплювача In, A 225, 250, 300, 315, 350, 400

Часово-струмові характеристики 8-12In

Термомагнітне регулювання Ir(xIn) 0.8/0.9/1

Номінальна частота f, Hz 50/60

Номінальна напруга ізоляції Ui, V 800

Номінальна робоча напруга Up, V 690

Номінальна імпульсна напруга Uimp, V 8 000

Кількість полюсів 3

Номінальна робоча відключаюча здатність, Ics kA (AC 380/415V) 50

Границя робоча відключаюча здатність, Icu kA (AC 380/415V) 85

Номінальна робоча відключаюча здатність, Ics kA (AC 690V) 5

Границя робоча відключаюча здатність, Icu kA (AC 690V) 10

Комутиційна зносостійкість (кількість циклів вкл./відк.) 1 500/5 000 електрична/механічна

Тип розчіплювача електромагнітний/тепловий

Підключення вимикачів наконечник/шина

Ступінь захисту IP20

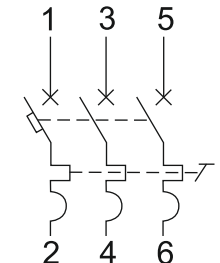
Висота над рівнем моря, м 2000

Діапазон робочих температур, °C -25...+55

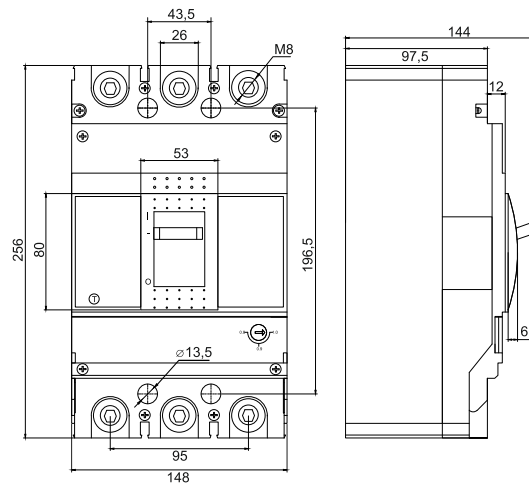
Температура зберігання, °C -25...+70

Маса нетто, kg 5.15

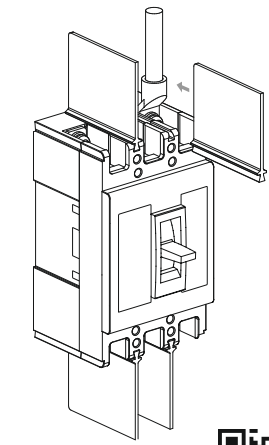
Принципова схема



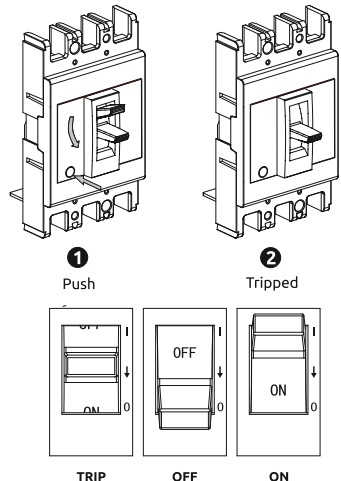
Габаритні розміри, мм



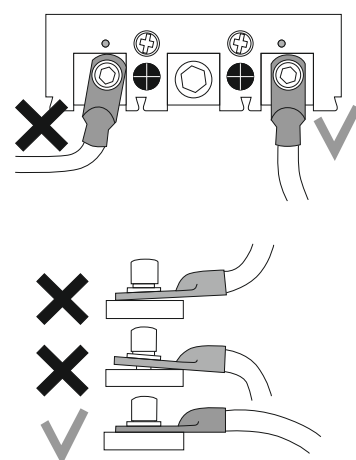
Діелектричні міжфазні перегородки



Тестування автоматичного вимикача

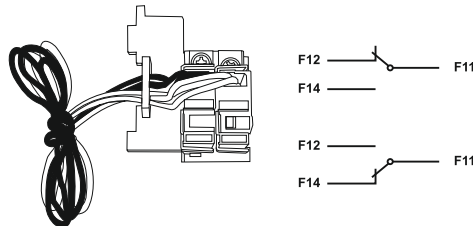


Підключення кабелю

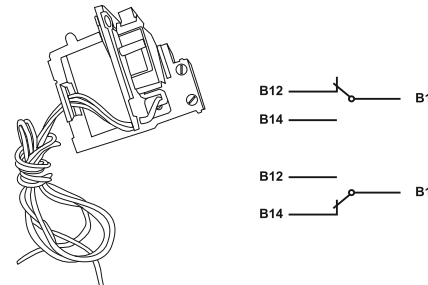


Додаткові пристрої (не входять у комплект)

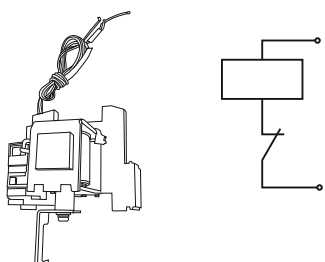
Контакт додатковий F/AХ



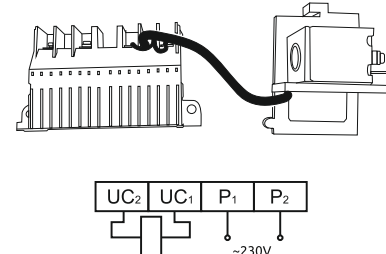
Контакт сигналльний F/AL



Розчіплювач незалежний F/SН



Розчіплювач мінімальної напруги F/UV



Можливість комплектації додатковими пристроями

Розчіплювач незалежний

з правого або лівого боку

Розчіплювач мінімальної напруги

з правого або лівого боку

Контакт додатковий

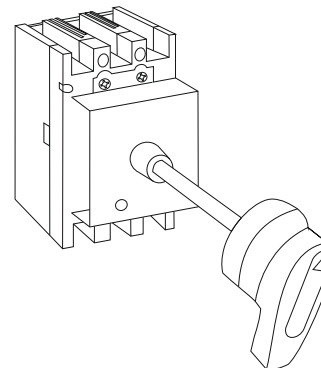
з правого або лівого боку

Контакт сигналльний

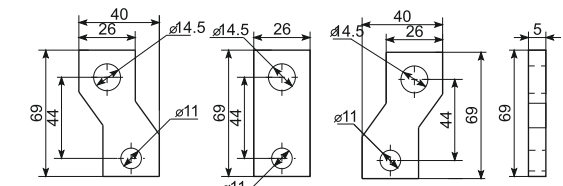
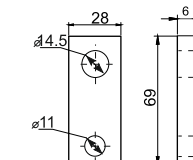
з правого або лівого боку

Додаткові пристрої (не входять у комплект)

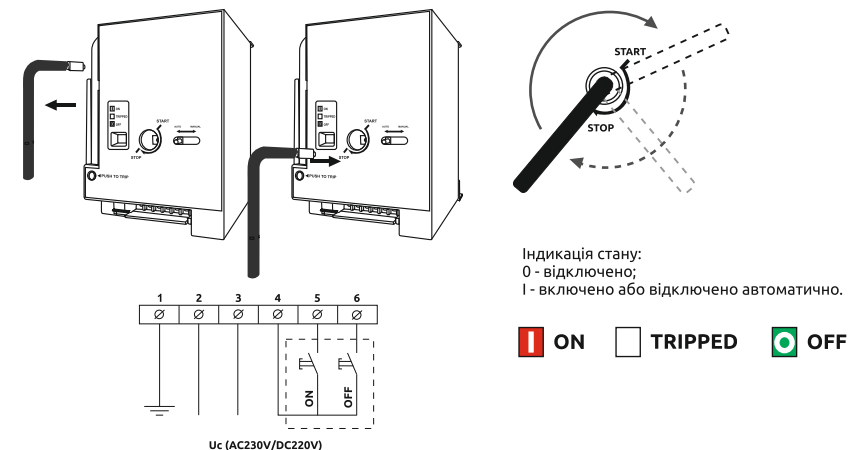
Ручний дистанційно-поворотний пристрій F/HB



Перехідні шини KSHP



Блок дистанційного керування MROM



Індикація стану:
0 - відключено;
1 - включено або відключено автоматично.