



ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Під час експлуатації вимикачів необхідно здійснювати планово-профілактичні роботи, передбачені Правилами експлуатації електроустановок, в тому числі щотижневий візуальний огляд, очищення від пилу та забруднень, періодичну перевірку надійності контактних з'єднань. Монтаж, чищення і проведення планово-профілактичних заходів здійснюється тільки при відключеній електричній мережі.

Не допускається експлуатація вимикача при пошкодженні його корпусу та/або ізоляції приєднаних провідників. За умови дотримання правил монтажу, експлуатації та обслуговування, номінальний термін експлуатації автоматичного вимикача становить не менше 20 років.

ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування та зберігання вимикачів автоматичних має відбуватися згідно з вимогами ГОСТ 15150, ГОСТ 23216. Транспортування вимикачів можливе малогабаритними відправками усіма видами транспорту в закритих транспортних засобах згідно з Правилами перевезення вантажів, що діють на відповідних видах транспорту. Під час транспортування і зберігання не допускається присутність кислотних та інших парів, що шкідливо впливають на матеріали з яких виготовлено вимикачі та упаковка. Вантажно-розвантажувальні роботи повинні виконуватися з дотриманням вимог ГОСТ 12.03.009.

СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Вимикач автоматичний TSW8 виготовлений і прийнятий відповідно до вимог ДСТУ EN 60947-1, ДСТУ EN 60947-2, ДСТУ 3025-95 і визнаний придатним для його експлуатації.

Продукцію сертифіковано відповідно до встановлених чинним законодавством правил. Сертифікат відповідності додається на кожну партію поставки.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації становить 24 місяці з моменту відвантаження (продажу) вимикача за умови дотримання правил транспортування, зберігання та експлуатації. Автоматичні вимикачі з пошкодженими пломбами або які відпрацювали припустиму кількість циклів спрацювань до закінчення гарантійного терміну, заміни/ремонту не підлягають.

Серійний номер _____

Адреса постачальника:
ІНТЕР ЕЛЕКТРО ЛАЙФ
04119 м.Київ, вул.Зоологічна, 4А, оф.139
info@electrotm.ua; www.electrotm.ua
+380938070088



дата виготовлення

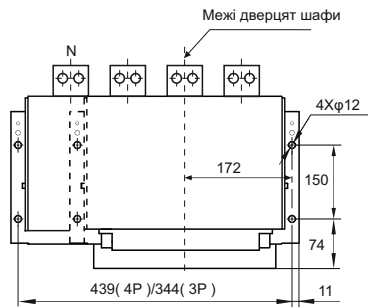
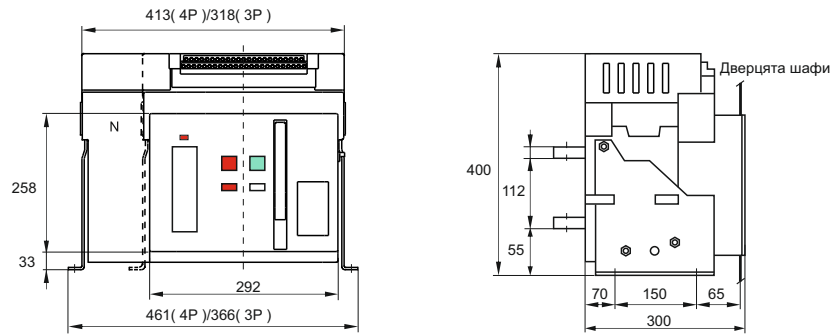
штамп ВТК

ПАСПОРТ Повітряний автоматичний вимикач TSW8-2000F, 3P, 1000A

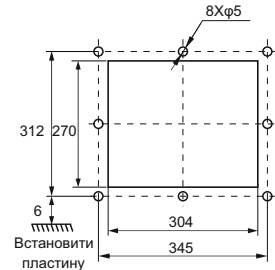


Повітряний втоматичний вимикач серії TSW8 призначено для мереж змінного струму 50/60 Гц з номінальною напругою 400 В, 690 В і номінальним струмом до 6300 А. Вимикач призначено для розподілу електроенергії, а також для захисту ланцюгів і обладнання електроживлення від перевантаження, низької напруги, короткого замикання та однофазного заземлення. Завдяки функціям електронного та вибіркового захисту вимикач може підвищити надійність електропостачання та уникнути непотрібних збоїв в електроживленні.

Габаритні та установчі розміри:

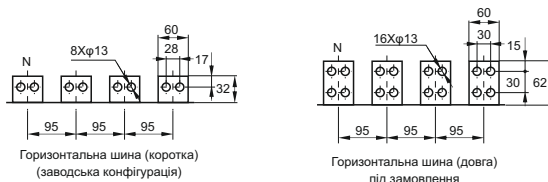


Монтажні розміри



Габаритні розміри дверцят шафи

In	a
400 ~ 800A	10
1000 ~ 1600A	15
2000A	20



Технічні характеристики:

Серія	TSW8
Модель	TSW8-2000F
Артикул	6940151036982
Тип виконання	стаціонарний
Кількість полюсів	3P
Номінальний струм, А	1000
Номінальна робоча напруга Ue, В	AC220-800
Номінальна робоча частота, Гц	50
Імпульсна витримувана напруга Uimp, кВ	12
Напруга ізоляції Ui, В	1000
Уставка розчіплювача при тривалому перевант., Ir1	0.4-1In + Off
Уставка розчіплювача при короткому замиканні, Ir2	0.4-15In + Off
Уставка спрацювання при к.з. без витримки, Ir3 (xIr1)	50кА + Off
Уставка спрацювання при 1-ф к.з. на землю, Ir4	0.2-1In + Off
Гранична здатність вимкнення Icu, кА (AC400В)	65
Робоча здатність вимкнення Ics, кА (AC400В)	50
Номінальний короточасний струм Icw/Ics, кА (AC400В)	50
Механічна зносостійкість, циклів У/В з ТО (не менше)	30.000
Електрична зносостійкість, циклів У/В (не менше)	10.000
Категорія застосування	В
Температура експлуатації, С	-25 ... +40
Робоче положення	вертикал. ±5%
Тип електронного контролеру	М
Ступінь захисту	IP00
Відповідність стандартам	60947-1; 60947-2
Відповідність тех.регламентам	139, 1067, 1077
Гарантійний термін, міс	24