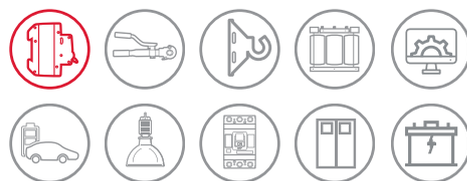


# ENEXT

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies



## ШВИДКІСТЬ І НАДІЙНІСТЬ У КОЖНОМУ ПЕРЕМИКАННІ!

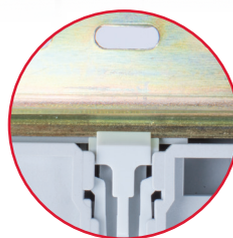
### Пристрої АВР модульні e.stand.ats



Безперервне енергопостачання завдяки швидкому перемиканню



Автоматичний і ручний режими роботи



Модульна конструкція



Зручний контроль роботи

## ► ПРИЗНАЧЕННЯ

Пристрої АВР модульні e.stand.ats — це пристрої для:

- автоматичного перемикання на резервне живлення в однофазних і трифазних електромережах напругою до 230 В та 400 В, частотою 50/60 Гц.
- забезпечують стабільне енергопостачання в житлових, комерційних та промислових об'єктах.

► [www.enext.ua](http://www.enext.ua)



0 800 60 9000

[info@enext.ua](mailto:info@enext.ua)



## ПЕРЕВАГИ ПРИСТРОЇВ АВР МОДУЛЬНИХ e.stand.ats:

**Надійність:** забезпечує безперервне енергопостачання завдяки швидкому перемиканню.

**Універсальність:** підтримує автоматичний і ручний режими роботи.

**Компактність:** модульна конструкція полегшує монтаж і технічне обслуговування.

**Безпека:** вбудована система дугогасіння та захист від перенапруги.

**Індикація стану:** зручний контроль роботи основного та резервного джерел живлення.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значення	
	e.stand.ats.2.63	e.stand.ats.4.63
Кількість полюсів	2	4
Максимальний номінальний струм, А	63	
Номінальна напруга ізоляції $U_i$ , В	690	
Номінальна імпульсна напруга $U_{imp}$ , кВ	8	
Номінальна вимикальна здатність, кА	50	
Робоча напруга $U_e$ , В	230	400
Діапазон робочих напруг, В	85-280	160-470
Частота, Гц	50/60	50/60
Час перемикання, мс	≤60	≤70
Зносостійкість (механічна/електрична), циклів увімк./вимк.	6 000/1 500	
Ступінь захисту	IP30	
Габаритні розміри (ВхШхГ), мм	105x68x87,5	103x157x83
Діапазон робочих температур, °С	-5...+40	-5...+40
Режими роботи	автоматичний/ручний	
Тип монтажу	на DIN-рейку (35 мм)	
Матеріал корпусу	вогнетривкий	

## АСОРТИМЕНТ

Артикул	Найменування
s088001	Пристрій АВР модульний <b>e.stand.ats.2.63, 2р, 63А</b>
s088002	Пристрій АВР модульний <b>e.stand.ats.4.63, 4р, 63А</b>