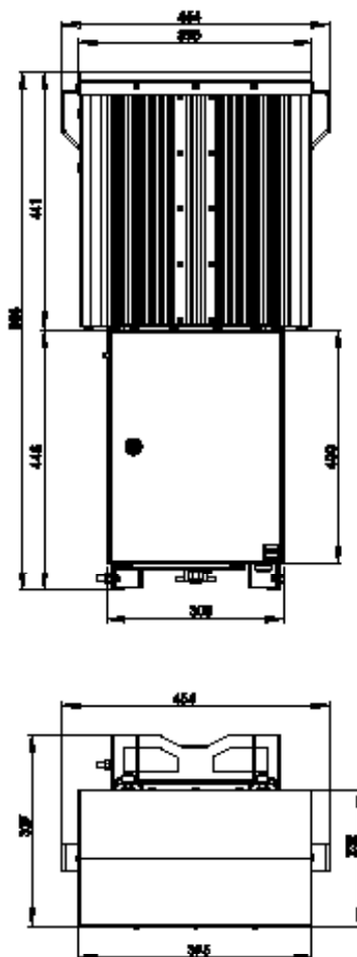


Информация о продукте



WXH1043

Технические характеристики

Параметры	PB50A-3P-200 STD/ADV*
Частота питающей сети	50/60 Гц
Ток регулирования	50А (3 x 17 А)
Максимальный ток регулирования	100 А (3 x 33 А) 10 мин.
Напряжение до	440 Вг
Система заземления	ТТ/ТN
Сеть	3х фазная
Габариты (В, Ш, Д)	886 x 454 x 323 мм
Масса [kg]	125
Корпус	IP55

Входящие в комплект аксессуары



*ADV-модификация:

- Мониторинг параметров сети
- Защита от перегрузки
- Система индикации
- RS232 порт и поддержка протокола MODBUS RTU

ENSTO *Saves Your Energy*

ENSTO

ООО «Энсто Рус»
105062, Москва
Подсосенский пер., д. 20, стр. 1
тел.: +7 (495) 258 52 70
факс: +7 (495) 258 52 69
www.ensto.ru

198205, Санкт-Петербург
Таллинское шоссе, 206
тел.: +7 (812) 325 93 40
факс: +7 (812) 325 93 41
ensto.russia@ensto.com

690002, Владивосток
ул. Комсомольская, д.3, оф.310
тел.: +7 (423) 276 55 31
факс: +7 (423) 240 29 61

630054, Новосибирск
ул. Крашенинникова, 3/1, оф. 511
тел.: +7 913 705 2513



Saves Your Energy

Симметрирующий трансформатор

Выравнивает несимметричную нагрузку фаз



Электричество сегодня является частью нашей повседневной жизни больше, чем когда-либо прежде. Потребители ожидают получать его без перерывов, поскольку они ежедневно используют множество различных электронных устройств.

Симметрирующий трансформатор – балансер фазных токов для повышения качества электроснабжения в 3-х фазных 4-х проводных сетях 0,4 кВ.

Симметрирующий трансформатор используется для балансирования токов несимметричной нагрузки в распределительных сетях низкого класса

напряжения. Аппарат обеспечивает снижение потерь и повышение пропускной способности линии. Увеличиваются токи КЗ в линии, снижаются суммарные нелинейные искажения (уменьшается число гармоник).

Токовый балансер подключается к линии параллельно нагрузке.