

# xEnergy XW

## Центр управления двигателями и распределения энергии низкого напряжения стандарта IEC

# XW

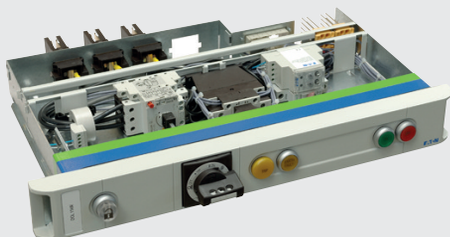
**Новое, компактное, гибкое и надежное решение для низкого напряжения**

### Особенности и преимущества

- Гибкая модульная конструкция
- Надежная в управлении (тестировано на соответствие IEC 61439)
- Разработана для безопасности персонала
- Эргономичный инновационный дизайн
- Полное внутреннее разделение функциональных блоков (форма 3б или 4б)
- Надежное механическое положение «Тест»
- Дружественный интерфейс
- Дополнение / замена функциональных блоков без прерывания работы



Отсеки для выдвижных блоков включая: IP2х шторки, разъемы отходящих цепей и цепей управления



Выдвижной блок пуска двигателя до 15 кВт (75 мм).

### Области применения

- Водоснабжение
- Фармацевтическая промышленность
- Промышленные предприятия
- Пищевая промышленность
- Инфраструктурные проекты
- Деревообрабатывающая и бумажная промышленность
- Горнодобывающая промышленность
- Металлургия



### Электрические параметры

Номинальное рабочее напряжение	480 В
Номинальная частота	50 Гц

### Сборная шина

Напряжение изоляции	1000 В
Импульсное перенапряжение	12 кВ
Номинальный ток	5000 А
Ток термической стойкости при к.з.	100 кА - 1с
Ударный ток к.з.	220 кА

### Вертикальные распределительные шины

Напряжение изоляции	1000 В
Импульсное перенапряжение	12 кВ
Номинальный ток	2000 А
Ток термической стойкости при к.з.	80 кА - 1с
Ударный ток к.з.	176 кА

### Параметры оболочки

Степень защиты	IP31 / IP55
Форма разделения	Форма 3б / Форма 4б
Ввод кабеля	сверху и/или снизу
Обслуживание	спереди
Стандартный цвет	RAL 7035

ООО «Итон»  
Электротехнический сектор  
Россия 107076 Москва,  
ул. Электрозаводская, 33, стр. 4

Тел. +7(495) 981-3770  
Факс +7(495)981-3771  
Техническая поддержка:  
8-800-555-6060  
E-mail: supportEGmoscow@eaton.com  
Internet: www.eaton.ru



Powering Business Worldwid

Eaton является зарегистрированной торговой маркой Eaton Corporation, ее дочерних компаний и филиалов.

© 2012 Eaton Corporation.