

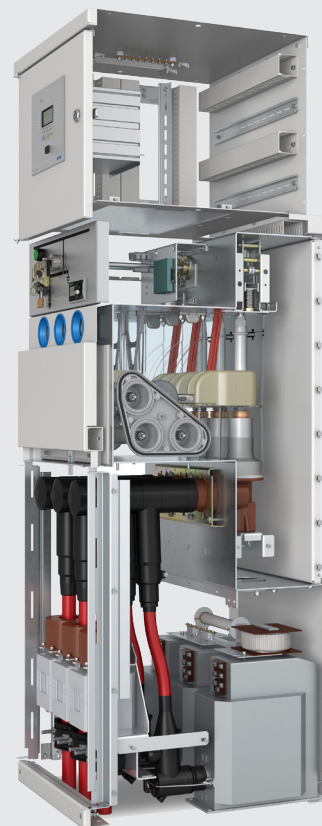
Xiria E

Компактное распределительное устройство среднего напряжения с воздушной изоляцией

SF₆ FREE

Xiria E

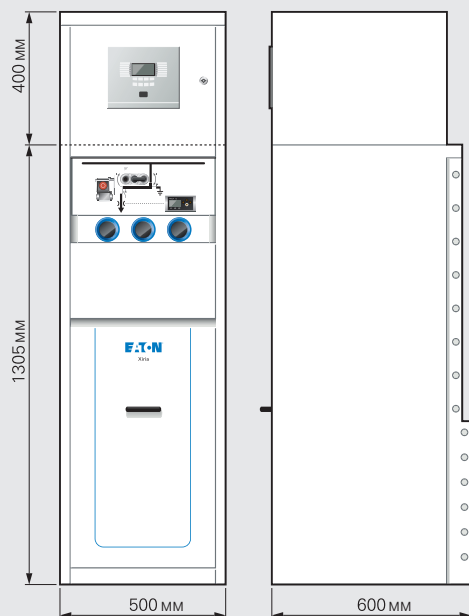
Xiria E – название нового компактного распределительного устройства от компании Eaton. Xiria E предназначено для применения в распределительных сетях среднего напряжения и характеризуется высоким уровнем эксплуатационной безопасности. Комбинированная воздушная и твердая изоляция обеспечивает компактные размеры, а полностью закрытый металлический корпус исключает воздействие окружающей среды на работу первичных частей и механизмов.



Особенности и преимущества

- Модульная конструкция
- Возможность расширения
- Не содержит элегаз
- Видимый разрыв
- Вакуумные автоматические выключатели и выключатели нагрузки
- Широкий выбор реле защиты
- Класс устойчивости к внутреннему дуговому короткому замыканию AFL
- Компактные размеры

Размеры



Xiria E		7,2 кВ	12 кВ	24 кВ
Номинальное напряжение	кВ	7,2	12	24
Выдерживаемое импульсное перенапряжение	кВ	60	75	125
Выдерживаемое перенапряжение промышленной частоты	кВ	32	42	50
Номинальная частота	Гц	50/60	50/60	50/60
Стойкость к внутреннему дуговому короткому замыканию	кА - с	20 - 1	20 - 1	20 - 1
Диапазон рабочих температур	°C	-25...+40	-25...+40	-25...+40
Система шин				
Номинальный рабочий ток	A	630	630	630
Кратковременно выдерживаемый ток (ток термической стойкости)	кА - с	20 - 3	20 - 3	20 - 3
Пик кратковременно выдерживаемого тока (ток электродинамической стойкости)	кА	50	50	50
Автоматические выключатели				
Номинальный рабочий ток	A	200/630	200/630	200/630
Номинальный ток отключения	кА	20	20	20
Выключатели нагрузки				
Номинальный рабочий ток	A	630	630	630
Номинальный ток отключения при преимущественно активной нагрузке (коэффициент мощности 0,7)	A	630	630	630

ООО «Итон»
Электротехнический сектор
Россия 107076 Москва,
ул. Электrozаводская, 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

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

© 2012 Eaton Corporation.