

Шкаф ОМП

Шкаф с устройством определения места повреждения (ОМП) линии серии ШНЭ 2416*

Назначение

Определение расстояния до мест короткого замыкания на воздушных линиях электропередачи напряжением 110–750 кВ с протяженностью до 400 км.

Дополнительные возможности

Дополнительная фиксация действующих значений тока короткого замыкания, токов и напряжений прямой, обратной и нулевой последовательностей.

Состав

Шкаф разработан на основе терминалов Сириус-2-ОМП производства ЗАО «Радиус-Автоматика» (взамен снятых с производства устройств «ИМФ -ЗР»), Бреслер-0107.090 НПП «Бреслер» и др.

В шкаф монтируется до 9 устройств.



Класс ШНЭ	Тип устройства	Кол-во устройств
ШНЭ 2416.1РА 02.ХХ	Сириус-2-ОМП ЗАО «Радиус Автоматика» (взамен ранее применявшихся ИМФ -ЗР)	1
ШНЭ 2416.2РА 02.ХХ		2
ШНЭ 2416.3РА 02.ХХ		3
ШНЭ 2416.4РА 02.ХХ		4
ШНЭ 2416.4РА 02.ХХ		5**
ШНЭ 2416.4РА 02.ХХ		6**
ШНЭ 2416.ХБН02.ХХ*	Бреслер-0107.090 ООО НПП «Бреслер»	Изготавливается индивидуально под проект по схемам заказчика при наличии полного комплекта документации (схема электрическая принципиальная, спецификация/перечень состава шкафа, компоновка/внешний вид, ряды зажимов, мнемосхема при наличии).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

erk@nt-rt.ru | | www.ekra.nt-rt.ru