

Новый EasyLine XLP 1- и 2-полюсный Для применения на постоянном токе

27.11.2013
Лист 1/2



Информируем Вас о начале продаж новых выключателей с предохранителями серии EasyLine XLP на токи от 160 до 630 А в одно- и двухполюсном исполнении.

Теперь стандартный типоряд трехполюсных выключателей XLP расширяется за счет нового ассортимента одно- и двухполюсных аппаратов для постоянного и переменного тока, а на смену старого SLP поступает новый четырехполюсный аппарат XLP – 4P.

Наиболее востребованными областями применения данных аппаратов являются шкафы оперативного тока. Один полюс нового выключателя XLP способен коммутировать постоянный ток на напряжении 220 В по категории применения DC-22В. Последовательное соединение двух полюсов увеличивает рабочее напряжение в два раза до 440 В.

Для удобства контроля состояния предохранителей в аппаратах предусмотрены прозрачные окна со степенью защиты IP30, а для дистанционного контроля состояния предохранителей можно использовать монитор состояния предохранителей OFD500EA с рабочим напряжением от 135 до 550 В. В аппаратах габаритов 1, 2 и 3 в каждом полюсе расположена дугогасительная камера для более быстрого гашения дуги. Аппараты рассчитаны на установку предохранителей с ножевым контактом, стандарта DIN 43 620.

Новый EasyLine XLP 1- и 2-полюсный Для применения на постоянном токе

27.11.2013
Лист 2/2

Технические характеристики

1-полюсный	XLP00			XLP1			XLP2			XLP3		
Номинальное рабочее напряжение, Ue AC [В]	-	500	690	-	500	690	-	500	690	-	500	690
Номинальное рабочее напряжение, Ue DC [В]	220	-	-	220	-	-	220	-	-	220	-	-
Номинальный рабочий ток, Ie [В]	160	160	125	250	250	200	400	400	315	630	630	500
Тепловой ток плавкой вставки, Ith [А]	160	160	160	250	250	250	400	400	-	630	630	-
Категория применения	DC22B	AC22B	AC21B	DC22B	AC22B	AC21B	DC22B	AC22B	AC21B	DC22B	AC22B	AC21B
2-полюсный	XLP00			XLP1			XLP2			XLP3		
Номинальное рабочее напряжение, Ue AC [В]	-	500	690	-	500	690	-	500	690	-	500	690
Номинальное рабочее напряжение, Ue DC [В]	220	-	-	440	-	-	440	-	-	440	-	-
Номинальный рабочий ток, Ie [В]	160	160	125	250	250	200	400	400	315	630	630	500
Тепловой ток плавкой вставки, Ith [А]	160	160	160	250	250	250	400	400	-	630	630	-
Категория применения	DC22B	AC22B	AC21B	DC22B	AC22B	AC21B	DC22B	AC22B	AC21B	DC22B	AC22B	AC21B

За более подробной технической информацией обращайтесь:

Нецкин Никита

тел. +7 (495) 777 222 0 (доб. 2676) nikita.netskin@ru.abb.com

Кокорин Алексей

тел. +7 (495) 777 222 0 (доб. 2433) alexey.kokorin@ru.abb.com

ООО АББ, подразделение
Низковольтное оборудование
117997, Москва,
Обручева 30/1, стр.2
+ 7 (495) 777 222 0
+ 7 (495) 777 222 1
www.abb.ru