

Электрические характеристики выключателей-разъединителей TemBreak в соответствии с IEC 60947-3, EN 60947-3, AS/NZS 3947-3

Корпус	Колво	Единицы измерения	Условия	800	1250	1600
Модель				XS800NN	XS1250NN	XS1600NN
Количество полюсов				3, 4	3, 4	3, 4
Тип						
Номинальный ток						
	I_n	(A)		800	1250	1600
Электрические характеристики						
Номинальное рабочее напряжение	U_e	(V)	AC 50/60 Hz	690	690	690
Номинальное напряжение изоляции	U_i	(V)	DC	250	250	250
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	U_{imp}	(kV)		690	690	690
Номинальная наибольшая способность на замыкание при КЗ (кА амплитуда)				8	8	8
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток КЗ (кА действ. значение)	I_{cm}	(kA peak)		15	32	45
Категория использования	I_{cw}	(kA rms)	0.3 Seconds AC	9.6 AC-23A	15 AC-23A	20 AC-23A
Установка и присоединение						
Переднее присоединение (FC)				■	-	-
Соединительная плоская шина (FB)				●	■	■
Беспаечный контакт (кабельный зажим) (FW)				●	-	-
Заднее присоединение (RC)				●	●	●
Вытяжной аппарат (PM)				●	●	-
Выдвижной аппарат (DR)				●	●	●
Фиксация на DIN-рейку (DA)				-	-	-
Габаритные размеры h - высота	h	(mm)		273	370	370
w - ширина	w	(mm)	3 pole	210	210	210
			4 pole	280	280	280
d - глубина	d	(mm)		103	120	140
Масса	w	(kg)	3 pole	9.4	20.4	24.9
			4 pole	12.2	26.4	32.9
Работа и режим						
Переключающее действие				■	■	■
Переменная глубина / съемная рукоятка (НВ/НР)				●	●	●
Мотор редуктор (МС)				●	●	●

■ Стандарт ● Опция - Н/Д