

## Электрические характеристики MCCB TemBreak в соответствии с IEC 60947-2, EN 60947-2, JIS C 8201-2-1 Прил.1, AS/NZS 3947-3, NEMA-AB1

Корпус	Количество	Единицы измерения	Условия	800	800
				XS800NJ	XS800SE
Модель				XS800NJ	XS800SE
Количество полюсов				3, 4	3, 4
Тип					
<b>Номинальный ток</b>					
	$I_n$	(A)	50°C	630, 800	800
<b>Электрические характеристики</b>					
Номинальное рабочее напряжение	$U_e$	(V)	AC 50/60 Hz DC	690 250	690 -
Номинальное напряжение изоляции	$U_i$	(V)		690	690
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	$U_{imp}$	(kV)		8	8
Максимальная отключающая способность (IEC, JIS, AS, NZS)	$I_{cu}$	(kA)	690V AC*	20	20
			440V AC	50	50
			415V AC	50	50
			380/400V AC	65	50
			220/240V AC	85	85
250V DC	50	-			
Рабочая отключающая способность (IEC, JIS, AS, NZS)	$I_{cs}$	(kA)	690V AC*	10	10
			440V AC	25	25
			415V AC	25	25
			380/400V AC	33	25
			220/240V AC	43	43
250V DC	25	-			
Номинальная отключающая способность (NEMA)	$I_{cw}$	(kA rms) (kA)	0.3 Seconds	-	10
			480V AC	50	50
			240V AC	85	85
<b>Защитные функции</b>					
Регулируемая термо-магнитная уставка расцепителя				■	
Фиксированная термо-магнитная уставка расцепителя					
Микропроцессор					■
Категория использования				A	B
<b>Установка и присоединение</b>					
Переднее присоединение (FC)				■	■
Соединительная плоская шина (FB)				•	•
Беспаячный контакт (кабельный зажим) (FW)				•	•
Заднее присоединение (RC)				•	•
Втычной аппарат (PM)				•	•
Выдвижной аппарат (DR)				•	•
Фиксация на DIN-рейку (DA)				-	-
Габаритные размеры h - высота w - ширина	h w	(mm)	3 pole	273	273
			4 pole	210	210
				280	280
d - глубина	d	(mm)		103	103
Масса	w	(kg)	3 pole	9.4	9.7
			4 pole	12.2	12.5
<b>Работа и режим</b>					
Переключающее действие				■	■
Переменная глубина / съемная рукоятка (НВ/НР)				•	•
Мотор редуктор (МС)				•	•

■ Стандарт • Опция - Н/Д

\* Автоматические выключатели MCCB не могут быть использованы в ИТ-системах на этом напряжении.

	800	800	800	1600	1250	1250	1600	1600	1600	
	XH800SE	XH800PJ	XH800PE	TL800NE	XS1250CE	XS1250SE	TL1250NE	XS1600CE	XS1600SE	>1600
	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	3, 4	
	800	630, 800	630, 800	630, 800	1000, 1250	1000, 1250	1000, 1250	1600	1600	
	690 - 690 8	690 250 690 8	690 - 690 8	690 - 690 8	690 - 690 8	690 - 690 8	690 - 690 8	690 - 690 8	690 - 690 8	
	20 65 65 65 100 -	45 85 85 100 125 50	20 65 65 65 100 -	45 125 125 125 150 -	20 50 50 50 85 -	25 65 65 85 100 -	45 125 125 125 150 -	20 50 50 50 85 -	45 85 85 100 125 -	
	10 33 33 33 50 -	23 43 50 50 63 25	10 50 50 50 50 -	34 70 70 70 113 -	10 25 25 25 43 -	19 50 50 65 75 -	34 65 65 70/65 113 -	10 25 25 25 43 -	34 65 65 75 94 -	
	10 65 85	- 50 85	10 65 85	15 75 150	15 50 85	15 65 85	15 75 150	20 50 85	20 85 125	
	■ B	■ A	■ B	■ B	■ B	■ B	■ B	■ B	■ B	
	■ • • • • • -	■ • • • • • -	■ • • • • • -	- ■ • • • -	- ■ • • • -	- ■ • • • -	- ■ • • • -	- ■ • • • -	- ■ • • • -	
	273 210 280 103 9.7 12.5	273 210 280 103 9.4 12.2	273 210 280 103 9.7 12.5	370 210 280 140 25.8 33.5	370 210 280 120 22.0 28.0	370 210 280 120 22.0 28.0	370 210 280 140 26.0 33.7	370 210 280 140 27.0 35.0	370 210 280 140 27.0 35.0	
	■ • •	■ • •	■ • •	■ • •	■ • •	■ • •	■ • •	■ • •	■ • •	

Посетите сайт [www.terasaki.com](http://www.terasaki.com) за дополнительной информацией по автоматам МСВВ до 2500А