

Параметры			EB2 800									EB2 1000		EB2 1250		EB2 1600	
Тип			LF	LF	L	S	LE	E	HE	LE	E	LE	E	LE	E		
Количество полюсов			3,4									3,4		3,4		3,4	
Номинальный ток																	
	I_n	(A)	50°C	630 (45°C)	800 (45°C)	630, 800	630, 800	800	800	800	1000	1250	1600				
Электрические характеристики																	
Номинальное напряжение питания	U_e	(V)	AC 50/60 Hz	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	
			DC	250	250	250	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Номинальное напряжение изоляции	U_i	(V)		690	690	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
Импульсное напряжение изоляции	U_{imp}	(kV)		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Максимальная отключающая способность (IEC, JIS, AS/NZS)	I_{cu}	(kA)	690V AC	10	10	10*	20*	20*	25*	25*	20*	25*	20*	25*	20*	45*	
			525V AC	15	15	15*	30	30	35	40	30	45	30	45	30	65	
			440V AC	30	30	30	50	50	65	125	45	65	45	65	45	85	
			400/415V AC	36	36	36	50	50	70	125	50	70	50	70	50	100/85	
			220/240V AC	50	50	50	85	85	100	150	85	100	85	100	85	125	
			250V DC	50	50	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Номинальная отключающая способность (IEC, JIS, AS/NZS)	I_{cs}	(kA)	690V AC	10	10	10*	20*	20*	20*	20*	15*	20*	15*	20*	15*	34*	
			525V AC	15	15	15*	30	30	30	34	23	34	23	34	23	50	
			440V AC	30	30	30	50	50	50	94	34	50	34	50	34	65	
			400/415V AC	36	36	35	50	50	50	94	38	50	38	50	38	75/65	
			220/240V AC	50	50	50	85	85	100	150	65	75	65	75	65	94	
			250V DC	50	50	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Номинальная отключающая способность (NEMA)		(kA)	480V AC		15	30	30	35	40	30	45	25	45	30	65		
			240VAC		50	85	85	100	150	85	100	85	100	85	125		
Защита																	
Фиксированная тепловая и регулируемая электромагнитная			■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Регулируемая тепловая и электромагнитная			-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Фиксированная тепловая и электромагнитная			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Микропроцессор			-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Категория оборудования			A	A	A	A	B	B	B	A	A	B	B	B	B		
Монтаж																	
Переднее подключение			-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-		
Плоская соединительная шина			■	■	•	•	•	•	■	■	■	■	■	■	■		
Клемма для подключения кабельных наконечников			•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Заднее подключение (опция)			•	•	•	•	-	-	•	•	-	-	-	•	•		
Втычное исполнение			•	•	•	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-		
Выкатное исполнение			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Монтаж на DIN-рейку			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Габариты	h	(мм)	273	273	273	273	273	273	273	273	273	370	370	370	370		
		w															
		(мм)	3 полюса	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210		
		(мм)	4 полюса	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280		
	d	(мм)	103	103	103	103	103	103	140	103	103	120	120	140	140		
Вес	W	(кг)	3 полюса	8,0	8,5	9,1	9,1	9,1	9,1	12,3	11	11	19,8	19,8	27	27	
		4 полюса	11,0	11,5	12,3	12,3	12,3	12,3	14,8	14,8	14,8	25	25	35	35		
Режим работы																	
Прямое включение			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Включение рукояткой			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Дополнительная/выносная рукоятка управления			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Мотор-привод			•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-		
Ресурс	Электрический	415V AC	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	2000	2000		
	Механический		10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	5000	5000	5000	5000		
Соответствие стандартам			IEC 60947-2, EN 60947-2														

■ - стандарт; • опция; - нет;

* - не может применяться в системах ИТ с данным напряжением