

Параметры			EB2 125			EB2 160		EB2 250					
Тип			L	S	H	S	H	L	S	H	E		
Количество полюсов			3,4			3,4		3,4					
Номинальный ток													
	I_n	(A)	50°C	20,32,50, 63,100,125			160		200, 250			125, 160, 250	
Электрические характеристики													
Номинальное напряжение питания	U_e	(V)	AC 50/60 Hz	500	690	690	690	690	500	690	690	690	
			DC	250	250	250	250	250	250	250	250	-	
Номинальное напряжение изоляции	U_i	(V)		800	800	800	800	800	800	800	800	800	
Импульсное напряжение изоляции	U_{imp}	(kV)		8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Максимальная отключающая способность (IEC, JIS, AS/NZS)	I_{cu}	(kA)	690V AC	-	6	6	7.5	7.5	-	7.5	7.5	20	
			525V AC	8	22	25	25	25	10	25	25	35	
			440V AC	15	25	50	25	50	15	25	50	50	
			400/415V AC	25	36	65	36	65	25	36	65	70	
			220/240V AC	35	50	85	65	85	35	65	85	125	
			250V DC	25	25	40	40	40	25	40	40	-	
Номинальная отключающая способность (IEC, JIS, AS/NZS)	I_{cs}	(kA)	690V AC	-	6	6	7.5	7.5	-	7.5	7.5	15	
			525V AC	6	22	22	25	25	7.5	25	25	35	
			440V AC	12	25	25	25	25	12	25	25	50	
			400/415V AC	19	36/30	36/33	36	36	19	36	36	70	
			220/240V AC	27	50	85	65	85	27	65	85	125	
			250V DC	19	19	40	40	40	19	40	40	-	
Номинальная отключающая способность (NEMA)		(kA)	480V AC	8	22	25	22	25	10	22	25	35	
			240VAC	35	50	85	65	85	35	65	85	125	
Защита													
Регулируемая тепловая и электромагнитная				■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Фиксированная тепловая и электромагнитная													
Микропроцессор												■	
Категория оборудования				A	A	A	A	A	A	A	A	A	
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)		155	155	155	165	165	165	165	165	165	
		w	(мм)	3 полюса	90	90	90	105	105	105	105	105	105
			(мм)	4 полюса	120	120	120	140	140	140	140	140	140
	d	(мм)		68	68	68	68	68	68	68	103		
Вес	W	(кг)	3 полюса	1.1	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	
			4 полюса	1.4	1.4	1.4	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	3.3	
Режим работы													
Прямое включение				■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Включение рукояткой				■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Дополнительная/выносная рукоятка управления				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Мотор-привод				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ресурс		Электрический	440V AC	30 000	30 000	30 000	20 000	20 000	10000	10000	10000	10000	
		Механический		30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30000	30000	30000	30000	

■ - стандарт; • опция; - нет;