

## Технические характеристики промышленных автоматических выключателей ETIBREAK2

Параметры				EB2 400					EB2 630			EB2 R 125	EB2 R 250	
Тип				LF	SF	L	S	E	LE	E	HE	L	L	
Количество полюсов				3	3, 4				3,4			3,4		
Номинальный ток														
	$I_n$	(A)	50°C	400 (45°C)	400 (45°C)	250, 400	250, 400	250, 400	630	630	630	20,32,50, 63,100,125	160, 250	
Электрические характеристики														
Номинальное напряжение питания	$U_e$	(V)	AC 50/60 Hz	690	690	500	690	690	690*	690*	690*	525	525	
			DC	250	250	250	250	-	-	-	-	-	-	
Номинальное напряжение изоляции	$U_i$	(V)		690	690	800	800	800	800	800	800	-	-	
Импульсное напряжение изоляции	$U_{imp}$	(kV)		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Максимальная отключающая способность (IEC, JIS, AS/NZS)	$I_{cu}$	(kA)	690V AC	10	15	-	20	20	10*	20*	20*	-	-	
			525V AC	15	22	15	30	30	15	30	30	8	10	
			440V AC	22	30	22	45	45	25	45	65	15	15	
			400/415V AC	25	36	25	50	50	36	50	70	25	25	
			220/240V AC	35	50	35	85	85	50	85	100	35	35	
			250V DC	35	40	25	40	-	-	-	-	-	-	-
Номинальная отключающая способность (IEC, JIS, AS/NZS)	$I_{cs}$	(kA)	690V AC	10	15	-	15	15	10*	15*	15*	-	-	
			525V AC	15	22	15	30	30	15	30	30	6	7,5	
			440V AC	22	30	22	45	45	25	45	50	12	12	
			400/415V AC	25	36	25	50	50	36	50	50	19	19	
			220/240V AC	35	50	35	85	85	50	85	85	27	27	
			250V DC	35	40	19	40	-	-	-	-	-	-	-
Номинальная отключающая способность (NEMA)		(kA)	480V AC		15	25	25	15	25	30	-	-		
			240VAC		35	85	85	50	85	100	-	-		
Защита														
Фиксированная тепловая и электромагнитная				■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Фиксированная тепловая и регулируемая электромагнитная				-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	
Регулируемая тепловая и электромагнитная				-	-	■	■	-	-	-	-	■	■	
Защита от токов утечки (тип A)				-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	
Микропроцессор				-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	
Категория оборудования				A	A	A	A	B	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)		260	260	260	260	260	260	260	260	155	165	
		w	(мм)	3 полюса	140	140	140	140	140	140	140	140	90	105
			(мм)	4 полюса	-	185	185	185	185	185	185	185	120	140
d	(мм)		103	103	103	103	103	103	103	103	103	68	68	
	(мм)													
Вес	W	(кг)	3 полюса	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	5.0	5.0	5.0	1,1	1,5	
		(кг)	4 полюса	-	5.6	5.6	5.6	5.7	6.5	6.5	6.5	1,4	1,9	
Режим работы														
Прямое включение				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Включение рукояткой				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Дополнительная/выносная рукоятка управления				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Мотор-привод				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ресурс	Электрический		415V AC	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	30000	30000	
	Механический			15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	30000	30000	

■ - стандарт; • опция; - нет;

\* - не может применяться в системах ИТ с данным напряжением