

Технические характеристики EB2S 160

Параметры	Обозначение	ед.изм	условие	EB2S 160LF	EB2S 160SF	EB2S 160HF	EB2S 160LA	EB2S 160SA	EB2S 160HA
Тип				160LF	160SF	160HF	160LA	160SA	160HA
Количество полюсов				3, 4					
Номинальный ток	I_n	(A)	50°C	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160			25, 40, 63, 80, 100, 125, 160		
Электрические характеристики									
Номинальное напряжение изоляции	U_i	(V)		690	690	690	690	690	690
Импульсное напряжение изоляции	U_{imp}	(kV)		8	8	8	8	8	8
Максимальная отключающая способность (IEC, JIS, AS/NZS)	I_{cu}	(kA)	690V AC	-	-	6	-	-	6
			525V AC	6	7.5	10	6	7.5	10
			440V AC	10	15	25	10	15	25
			380/400/415V AC	16	25	40	16	25	40
			240V AC	25	35	50	25	35	50
Номинальная отключающая способность (IEC, JIS, AS/NZS)	I_{cs}	(kA)	690V AC	-	-	3	-	-	3
			525V AC	3	4	7.5	3	4	7.5
			440V AC	5	7.5	13	5	7.5	13
			380/400/415V AC	8	13	20	8	13	20
			240V AC	13	18	25	13	18	25
250V DC	7	10	13	7	10	13			
Защиты									
Фиксированная тепловая и электромагнитная				да	да	да	-	-	-
Настраиваемая тепловая, фиксированная электромагнитная				-	-	-	да	да	да
Настраиваемая тепловая, настраиваемая электромагнитная				-	-	-	-	-	-
Категория оборудования				A	A	A	A	A	A
Габаритные размеры									
	h - высота (b)	(mm)	3р, 4р	130	130	130	130	130	130
	w - ширина (a)	(mm)	3р	75	75	75	75	75	75
	w - ширина (a)	(mm)	4р	100	100	100	100	100	100
	глубина (c)	(mm)	3р, 4р	68	68	68	68	68	68
	глубина (d)	(mm)	3р, 4р	93	93	93	93	93	93
	высота лицевой панели (e)	(mm)	3р, 4р	45	45	45	45	45	45
	Вес		(kg)	3р	0.8				
			4р	1.0					
Режим работы									
Прямое включение				да	да	да	да	да	да
Кнопка сброса				да	да	да	да	да	да
Ресурс	Электрический		415V	10 000					
	Механический			20 000					
Стандарты				IEC 60947-2, EN 60947-2					