

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BZM

		BZM1	BZM2	BZM3	
Tensión nominal (Ue)	Vca	400/415	400/415	400/415	
Rango de corriente In (55 °C)	A	16, 20, 25, 32	125, 160	200, 320	
		40, 50, 63	200,250	350,4	
		80, 100			
Norma de fabricación		IEC 60947-2	IEC 60947-2	IEC 60947-2	
Frecuencia nominal	Hz	50 / 60	50 / 60	50 / 60	
Capacidad de cortocircuito (Icu)	220/240V	kA	50	50	50
	380/415V	kA	25	25	25
	440V	kA	-	-	-
	525V	kA			
	690V	kA	-	-	-
Tensión de aislamiento Ui	Vca	690	690	690	
Tensión de impulso (Uimp)	Kv	6	6	6	
Categoría de empleo		A	A	A	
Operaciones mecánicas		10.000	8.000	5.000	
Operaciones eléctricas		1.500	1.000	1.000	
Unidad de disparo	Termomagnético fijo	X	X	X	
	Térmico reg. y magnético fijo (1)	-	-	-	
	Térmico reg. y magnético reg. (1)	-	-	-	
	Electrónico	-	-	-	
Accesorios	Contacto auxiliar	X	X	X	
	Contacto de alarma	X	X	X	
	Bobina de disparo	X	X	X	
	Bobina de mínima tensión	X	X	X	
	Manilla rotativa	X	-	-	
	Bloqueo por candado	X	X	X	
	Enclavamiento mecánico	-	-	-	
	Mando Motorizado	-	-	-	
Sección máxima admisible HWD	mm ²	Cable	50	70	70
	mm	Barra	-	-	-
	mm	Cu. Flex	-	-	-
Dimensiones (AxLxP)	mm		130x75x60	165x105x60	140x149x255