

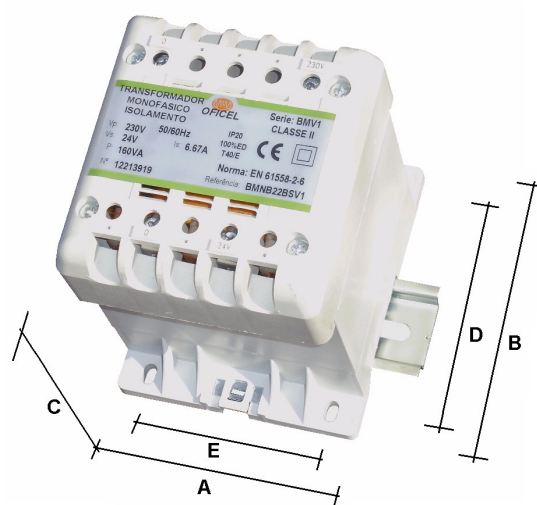
Fixação pela base ou montagem em calha DIN TS35/7,5 ou TS35/15

Características técnicas gerais:

- ◆ Protecção total contra choques eléctricos, Classe II
- ◆ Transformador de segurança
- ◆ Índice de protecção IP21
- ◆ Adequado à alimentação de circuitos de comando, sinalização, manobra ...
- ◆ Com tampas de protecção dos enrolamentos
- ◆ Isolamento de classe E, fio de cobre de classe H
- ◆ Frequência de trabalho 50/60Hz



Primário 230V	Primário 230V-400V	Dimensões (mmm)						Peso (Kg)
Potência (VA)		A	B	C	D	E	Furo	
63	63	90	105	95	90	68	5x7	1,6
100	100	90	105	105	90	68		1,9
160	---	90	105	115	90	68		2,4
200	160	102	115	115	100	80	6x9	3,2
250	200	102	115	125	100	80		3,8
315	250	125	135	115	120	96	6x9	4,3
400	315	125	135	125	120	96		5,0
500	400	125	135	125	120	96		5,1



Modelos:

Potência (VA)	Potência de curta duração *)	Primário 230V Secundário 24V	Primário 230V-400V Secundário 24V	Primário 230V-400V Secundário 48V
		Modelo	Modelo	Modelo
63VA	109VA	BMNB18BSV1	BMNB18BSX	BMNE18BSX
100VA	194VA	BMNB20BSV1	BMNB20BSX	BMNE20BSX
160VA	327VA	BMNB22BSV1	BMNB22BSX	BMNE22BSX
200VA	440VA	BMNB23BSV1	BMNB23BSX	BMNE23BSX
250VA	577VA	BMNB24BSV1	BMNB24BSX	BMNE24BSX
315VA	815VA	BMNB25BSV1	BMNB25BSX	BMNE25BSX
400VA	950VA	BMNB26BSV1	BMNB26BSX	BMNE26BSX
500VA	1.437VA	BMNB27BSV1	----	----

*) Segundo a norma para transformadores de comando, define-se como "Potência de Curta Duração", a potência instantânea que um dado transformador deve suportar, sob carga indutiva com factor de potência de 0,5, sem que a sua tensão de saída desça mais que 5% do seu valor nominal.