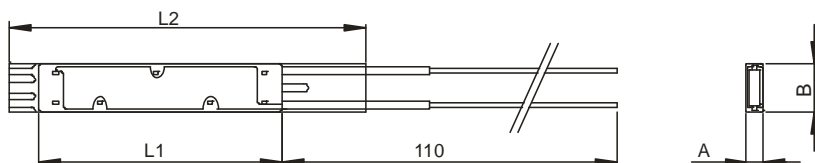




## Modelos normalizados, resistencias PTC, gamas EA, EB

### RESISTENCIAS PTC ENCLASTRADAS, MODELOS EA y EB

Código	Potencia máxima	Temperatura referencia del PTC	Nº PTC	Dimensiones en mm			
				L1	L2	A	B
EA01-4/06	110 W	60 °C	4	73	120 ± 2	3,5 ± 0,1	18,5 ± 0,2
EA01-4/12	210 W	120 °C	4	73	120 ± 2	3,5 ± 0,1	18,5 ± 0,2
EA01-4/18	150 W	180 °C	4	73	120 ± 2	3,5 ± 0,1	18,5 ± 0,2
EA01-4/23	180 W	230 °C	4	73	120 ± 2	3,5 ± 0,1	18,5 ± 0,2
EB04-1/07	15 W	70 °C	1	32	55 ± 2	3,5 ± 0,1	9,5 ± 0,2
EB04-1/09	17 W	90 °C	1	32	55 ± 2	3,5 ± 0,1	9,5 ± 0,2
EB04-1/13	23 W	130 °C	1	32	55 ± 2	3,5 ± 0,1	9,5 ± 0,2
EB05-1/09	45 W	90 °C	1	40	62 ± 2	2,7 ± 0,15	14,2 ± 0,2
EB05-1/13	50 W	130 °C	1	40	62 ± 2	2,7 ± 0,15	14,2 ± 0,2
EB05-1/18	90 W	180 °C	1	40	62 ± 2	2,7 ± 0,15	14,2 ± 0,2
EB06-2/18	160 W	180 °C	2	75	97 ± 2	2,7 ± 0,15	14,2 ± 0,2
EB06-2/24	200 W	240 °C	2	75	97 ± 2	2,7 ± 0,15	14,2 ± 0,2



C./ Ca n'Alzamora, 34-36

Tel +34 935 860 045

www.electricfor.com

08191 – Rubí – Barcelona – España

Fax +34 935 860 048

electricfor@electricfor.com