



Parafoudre ligne téléphonique RTC très fort pouvoir écoulement

BPFT

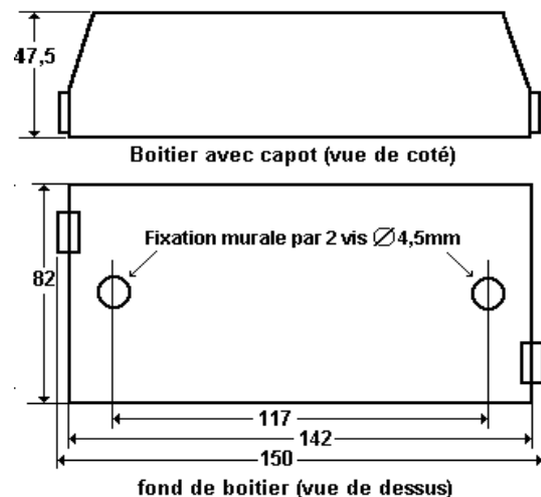
Le BPFT est un dispositif de protection contre les surtensions transitoires sur les lignes de communication téléphoniques. La protection s'effectue sur deux fils par rapport à la terre. Lors d'une surtension, plusieurs dispositifs d'écrêtage en paliers entrent progressivement en action. Un filtre passe-bas symétrique permet d'amortir les pointes de tension provoquées par la mise en conduction de dispositifs à décharge.

Le parasurtenseur BPFT est livré monté dans un boîtier plastique permettant la fixation murale.

Conformité CE: RTTE N° 99/5/CE ; 73/23/CEE du 19/02/73, modifiée 393L0068 ; 89/336/CEE du 03/05/89, modifiée 392L0031, modifiée 393L0068.

Normes applicables: NFEN 60950 (01/93) ; NFEN 50130-4 (04/96) + amendement A1 (08/98). ; NFEN 55022-2 (01/99) + amendements A1 (95) , A2 (97)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES:



Nb fils protégés	2	Courant fuite maxi	< 5 μ A
Tension ligne nominale	100 Volts	Tension maximale	200 V crête
Courant maximum	300 milli-ampères	Filtre passe-bas	37,5 KHz (-3dB)
Pouvoir écoulement	20 KA (onde 8/20 μ s)	Résistance insertion	8 ohms (par fil)
Dimensions en mm	150 x 82 x 47,5	Poids	0,2 Kg