



# Parafoudre ligne téléphonique RTC très fort pouvoir écoulement

## BPFT-DIN

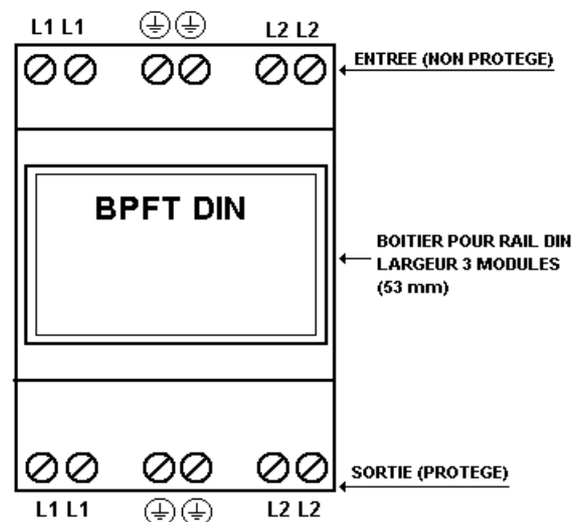
Le BPFT-DIN est un dispositif de protection contre les surtensions transitoires sur les lignes de communication téléphoniques. La protection s'effectue sur deux fils par rapport à la terre. Lors d'une surtension, plusieurs dispositifs d'écrêtage en paliers entrent progressivement en action. Un **filtre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

Le parasurtenseur BPFT-DIN est livré monté dans un boîtier encliquetable sur rail DIN EN 50022; compatible tableau d'abonné distribution publique..

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 $\mu$ 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 $\mu$ s)	Résistance insertion	8 ohms (par fil)
Dimensions en mm	90(H) x 53(L) x 58(P)	Poids	0,22 Kg