

Title (en)

Lightning arrestor device for the protection of electric lines.

Title (de)

Blitzableiteranordnung zum Schutz elektrischer Leitungen.

Title (fr)

Dispositif parafoudre pour la protection des lignes électriques.

Publication

EP 0445054 A1 19910904 (FR)

Application

EP 91420071 A 19910301

Priority

FR 9002897 A 19900302

Abstract (en)

Lightning arrestor device for protection of electric lines, in particular, medium-voltage overhead lines, of the kind comprising a stack which is formed by varistors (1) and end electrodes (2) maintained under axial pressure, and which is arranged inside a sealed protective envelope (3), characterised in that between the elements constituting the stack (1-2) there is provided an insertion piece (4, 40) exhibiting elastic deformability to crushing thus maintaining the quality of the electrical connection between the adjacent elements whilst affording free zones able to receive the layer of adhesive (5, 50, 30) required for the mechanical assembly of said elements. <IMAGE>

Abstract (fr)

Dispositif parafoudre pour la protection des lignes électriques, notamment des lignes aériennes à moyenne tension, du genre comprenant un empilage qui est formé par des varistances (1) et des électrodes terminales (2) maintenues sous pression axiale et qui est disposé à l'intérieur d'une enveloppe étanche de protection (3), caractérisé en ce qu'entre les éléments constitutifs de l'empilage (1-2) est prévue une pièce intercalaire (4, 40) présentant une déformabilité élastique à l'écrasement maintenant ainsi la qualité de la connexion électrique entre les éléments adjacents tout en ménageant des zones libres propres à recevoir la couche de colle (5, 50, 30) nécessaire à l'assemblage mécanique desdits éléments. <IMAGE>

IPC 1-7

H01C 7/12

IPC 8 full level

H01C 7/12 (2006.01); **H01T 4/16** (2006.01)

CPC (source: EP)

H01C 7/12 (2013.01); **H01T 4/16** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] EP 0304690 A1 19890301 - SEDIVER [FR]
- [A] DE 3544141 A1 19860626 - HUBBELL INC HARVEY [US]
- [A] EP 0281945 A1 19880914 - SEDIVER [FR]

Cited by

AU2001243350B2; DE4306691A1; US5517382A; EP0545038A1; CH682858A5; US5291366A; US7433169B2; US11723145B2; US6430020B1; US8743525B2; US10685767B2; US11862967B2; US9906017B2; US10340688B2; US11990745B2; US10340110B2; US10679814B2; US11223200B2; WO0167467A1; WO0106522A3; US10447026B2; US11374396B2; US11881704B2; US10319545B2; US10707678B2; US10734176B2; US11165246B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0445054 A1 19910904; EP 0445054 B1 19941214; AT E115762 T1 19941215; CA 2037115 A1 19910903; DE 69105779 D1 19950126; DE 69105779 T2 19950427; DK 0445054 T3 19950123; ES 2065653 T3 19950216; FR 2659169 A1 19910906; FR 2659169 B1 19920619; TR 25323 A 19930101

DOCDB simple family (application)

EP 91420071 A 19910301; AT 91420071 T 19910301; CA 2037115 A 19910226; DE 69105779 T 19910301; DK 91420071 T 19910301; ES 91420071 T 19910301; FR 9002897 A 19900302; TR 18691 A 19910304