

Title (en)  
Lightning current withstand arrester

Title (de)  
Blitzstromtragfähige Funkenstrecke

Title (fr)  
Eclateur pouvant supporter un courant de foudre

Publication  
**EP 1381127 A2 20040114 (DE)**

Application  
**EP 03001847 A 20030129**

Priority  
DE 10230827 A 20020709

Abstract (en)  
A lightning conductive spark gap comprises a series of spark gaps (FS1-FSN) switched by impedances (C2-CN) giving successive through switching. The second and subsequent gaps are brought directly to a reference potential, reducing the voltage and at least one electrode has a switching trigger potential.

Abstract (de)  
Um eine blitzstromtragfähige Mehrfachfunkenstrecke mit mehreren in Reihe geschalteten Teilfunkenstrecken wobei die Teilfunkenstrecken (FS) mit Ausnahme der im Blitzstromereignisfall ersten ansprechenden Funkenstrecke (FS1) durch Impedanzen (C2-CN) beschaltet sind, so dass sie sukzessive durchschalten, wobei die zweite und die weiteren Funkenstrecken (FS2-FSN) über die Impedanzen direkt an ein gemeinsames Bezugspotential, zu schaffen, bei der die Ansprechspannung reduziert wird, wird vorgeschlagen, dass mindestens an die Elektroden einer der Teilfunkenstrecken (FS1-FSN) eine Triggerspannung angelegt ist, mittels derer die Teilfunkenstrecke zum Durchschalten gebracht wird.

IPC 1-7  
**H01T 4/16**; **H01T 2/02**

IPC 8 full level  
**H01T 2/02** (2006.01); **H01T 4/16** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**H01T 2/02** (2013.01); **H01T 4/16** (2013.01)

Citation (applicant)  
• FR 2255724 A1 19750718 - SIEMENS AG [DE]  
• DE 19742302 A1 19990408 - BETTERMANN OBO GMBH & CO KG [DE]  
• DE 19755082 A1 19990617 - BETTERMANN OBO GMBH & CO KG [DE]

Cited by  
DE102008064794B3; EP2816683A1; DE102008049471A1; DE102008049458A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1381127 A2 20040114**; **EP 1381127 A3 20080730**; **EP 1381127 B1 20110323**; AT E503290 T1 20110415; CN 1467895 A 20040114; DE 10230827 A1 20040205; DE 50313559 D1 20110505; ES 2358790 T3 20110513; SI 1381127 T1 20110729

DOCDB simple family (application)  
**EP 03001847 A 20030129**; AT 03001847 T 20030129; CN 03106161 A 20030219; DE 10230827 A 20020709; DE 50313559 T 20030129; ES 03001847 T 20030129; SI 200331991 T 20030129