

Title (en)

Quenching coil for gas-insulated load-break switches or circuit breakers

Title (de)

Löschspule zum Einsatz in gasisolierten Lasttrenn- oder Leistungsschaltern

Title (fr)

Bobine de soufflage pour sectionneurs sous charge ou disjoncteurs isolés par gaz

Publication

**EP 1026714 A2 20000809 (DE)**

Application

**EP 00101482 A 20000126**

Priority

DE 19904932 A 19990206

Abstract (en)

The blowout coil has a cylindrical coil body (1), a conductor winding and an insulating film between the winding layers. The start of the winding is fixed to the coil body and electrically contacted to it. The winding is held together by a clamp (4) which is electrically contacted to the end of the winding. The start and immediately following part of the first winding layer (2a) is flat and bare, lying on the peripheral surface of the coil body. This part alone is connected mechanically and electrically to the coil body by the external clamp (4) and the force it produces on the winding. An Independent claim is included for a method of manufacturing a blowout coil.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Löschspule zum Einsatz in gasisolierten Lasttrenn- oder Leistungsschaltern, deren Phasen einen ortsfesten (12) und einen beweglichen Kontakt (11) aufweisen, mit einem Spulenkörper (1), einer elektrisch leitenden Wicklung (2) und einer Isolation zwischen den Wicklungsleggen, wobei der Spulenkörper (1) und der Anfang der Wicklung elektrisch kontaktiert und die Wicklung durch ein mit dem Wicklungsende kontaktiertes Klemmelement (4) mechanisch zusammengehalten ist. Es wird vorgeschlagen, die Spule so zu gestalten, daß diese auch bei hohen Strömen mechanisch fest und mit einem reduzierten technologischen Aufwand erstellbar ist. Dazu liegt ein Teil der ersten Wicklungslegge (2a) blank auf dem Spulenkörper (1) auf, und die gesamte Wicklung (2) ist allein durch das Klemmelement (4) mit dem Spulenkörper (1) mechanisch und elektrisch fest verbunden. <IMAGE>

IPC 1-7

**H01H 33/18**

IPC 8 full level

**H01H 33/18** (2006.01)

CPC (source: EP)

**H01H 33/187** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 1026714 A2 20000809; EP 1026714 A3 20010502; EP 1026714 B1 20050608**; AT E297597 T1 20050615; DE 19904932 C1 20001026; DE 50010481 D1 20050714; ES 2243153 T3 20051201; NO 20000568 D0 20000204; NO 20000568 L 20000807; NO 319305 B1 20050711

DOCDB simple family (application)

**EP 00101482 A 20000126**; AT 00101482 T 20000126; DE 19904932 A 19990206; DE 50010481 T 20000126; ES 00101482 T 20000126; NO 20000568 A 20000204