

Title (en)

Gas insulated circuit breaker with integrated electronic current transformer

Title (de)

Gasisolierter Leistungsschalter mit integriertem elektronischem Stromwandler

Title (fr)

Disjoncteur à isolation au gaz avec un transformateur de courant électronique intégré

Publication

**EP 1191564 A1 20020327 (FR)**

Application

**EP 01402352 A 20010912**

Priority

FR 0011966 A 20000920

Abstract (en)

The circuit breaker has a circuit breaking section (1) in a gas filled isolating tube and an electronic current transformer. There is an annular metallic support (12) which forms the transformer coaxial primary with the transformer secondary (15) placed in the air around the support.

Abstract (fr)

Le disjoncteur monophasé comprend au moins une chambre de coupure (1, 1A, 1B) formée par un tube (2) isolant rempli d'un gaz d'isolation, et comprend au moins un transformateur de courant dont le secondaire est disposé dans l'air autour du primaire à une extrémité du tube (2). Le primaire est au potentiel électrique haute tension de la phase, et est constitué d'un support annulaire métallique (12). Le secondaire (15) est soumis à un potentiel électrique haute tension quasiment égal au potentiel du primaire. Le transformateur de courant est ainsi intégré au disjoncteur, et l'électronique de mesure qui est associée au secondaire peut être disposée dans l'air au voisinage du secondaire. <IMAGE>

IPC 1-7

**H01H 33/02**

IPC 8 full level

**H01H 33/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**H01H 33/027** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [Y] US 4742197 A 19880503 - MAUTHE GERHARD [CH]
- [Y] GB 782264 A 19570904 - HANS RITZ DR ING
- [A] EP 0446837 A1 19910918 - ASEA BROWN BOVERI [DE]
- [DA] FR 2525807 A1 19831028 - ALSTHOM ATLANTIQUE [FR]
- [A] US 3114815 A 19631217 - EASLEY GILBERT J, et al
- [DA] DE 19608285 A1 19970828 - SIEMENS AG [DE]

Cited by

CN109686612A

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

**EP 1191564 A1 20020327; EP 1191564 B1 20040811**; AT E273560 T1 20040815; DE 60104788 D1 20040916; DE 60104788 T2 20050901; FR 2814275 A1 20020322; FR 2814275 B1 20030509; US 2002036185 A1 20020328; US 6414257 B1 20020702

DOCDB simple family (application)

**EP 01402352 A 20010912**; AT 01402352 T 20010912; DE 60104788 T 20010912; FR 0011966 A 20000920; US 95139001 A 20010914