

Title (en)

Electric switch having an ameliorated dielectric strength.

Title (de)

Elektrischer Schalter mit verbesserter dielektrischer Festigkeit.

Title (fr)

Disjoncteur électrique à tenue diélectrique améliorée.

Publication

EP 0239460 A1 19870930 (FR)

Application

EP 87400528 A 19870310

Priority

FR 8604493 A 19860326

Abstract (en)

[origin: US4748304A] A puffer-type electrical circuit breaker is insulated by an SF6 insulating gas contained in a casing of moulded insulating material. The circuit breaker comprises a system of contacts, a pair of connection terminals electrically connected to the contacts by means of bushings passing through the wall of the casing in a perpendicular direction to the longitudinal axis, and means of fixing the casing to a metal support at ground or earth potential. The external lateral surface of the insulating casing comprises a plurality of longitudinal flanges designed to increase the creepage distance between the terminals and the support. The creepage distance value is greater than the distance in the air between the same parts.

Abstract (fr)

L'invention est relative à un disjoncteur électrique isolé par un gaz isolant à SF6 contenu dans une enveloppe (12) en matériau isolant moulé. Le disjoncteur comporte un système de contacts (16, 18; 22, 24), une paire de bornes (30, 32) de connexion en liaison électrique avec les contacts par l'intermédiaire de traversées (26, 28) traversant la paroi de l'enveloppe (12) selon une direction perpendiculaire à l'axe longitudinal, et des moyens de fixation (40, 42, 46) de l'enveloppe (12) à un support (44) métallique au potentiel de la masse ou de la terre. La surface latérale extérieure de l'enveloppe (12) isolante comporte une pluralité d'ailettes (82) destinées à augmenter la ligne de fuite entre les bornes (30, 32) et le support (44). La valeur de la ligne de fuite est supérieure à la distance dans l'air entre les mêmes parties. Applications : disjoncteurs à autosoufflage moyenne tension ou haute tension.

IPC 1-7

H01H 33/24; H01H 9/52

IPC 8 full level

H01H 9/52 (2006.01); **H01H 33/24** (2006.01); **H01H 33/915** (2006.01); **H01H 33/12** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

H01H 9/52 (2013.01 - EP US); **H01H 33/24** (2013.01 - EP US); **H01H 33/91** (2013.01 - KR); **H01H 33/122** (2013.01 - EP US);
H01H 2009/526 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] EP 0011542 A1 19800528 - MERLIN GERIN [FR]
- [A] DE 1815718 A1 19700625 - SIEMENS AG

Cited by

DE3803117A1; EP2458697A3; CN106960759A; US8872054B2; WO2005045865A1; EP2107659A1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE ES GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0239460 A1 19870930; EP 0239460 B1 19920603; CA 1289605 C 19910924; CN 1014371 B 19911016; CN 87102311 A 19871007;
DE 3779470 D1 19920709; FR 2596576 A1 19871002; FR 2596576 B1 19880527; IN 168698 B 19910518; JP S62234826 A 19871015;
KR 870009421 A 19871026; KR 950003869 B1 19950420; US 4748304 A 19880531

DOCDB simple family (application)

EP 87400528 A 19870310; CA 532149 A 19870316; CN 87102311 A 19870326; DE 3779470 T 19870310; FR 8604493 A 19860326;
IN 186MA1987 A 19870317; JP 7130687 A 19870325; KR 870002753 A 19870325; US 2639087 A 19870316