(11) **EP 1 995 747 A3**

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: 03.03.2010 Bulletin 2010/09

(51) Int Cl.: H01H 9/34 (2006.01)

H01H 9/44 (2006.01)

(43) Date de publication A2: **26.11.2008 Bulletin 2008/48**

(21) Numéro de dépôt: 08354024.5

(22) Date de dépôt: 27.03.2008

(84) Etats contractants désignés:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Etats d'extension désignés:

AL BA MK RS

(30) Priorité: 22.05.2007 FR 0703632

(71) Demandeur: Schneider Electric Industries SAS 92500 Rueil-Malmaison (FR)

(72) Inventeurs:

- Domejean, Eric 38050 Grenoble Cedex 09 (FR)
- Bec-Lucat, Thierry 38050 Grenoble Cedex 09 (FR)
- (74) Mandataire: Péru, Laurence et al Schneider Electric Industries SAS Service Propriété Industrielle WTC / E1 5 Place Robert Schuman 38050 Grenoble Cédex 09 (FR)

(54) Chambre de coupure et disjoncteur équipé d'une telle chambre de coupure

(57) Une chambre de coupure (4) comprenant une chambre d'extinction d'arc (21) formée par un empilement de plaques de désionisation (22) et une chambre de formation d'arc (11) délimitée par une première et une deuxième joue (12, 13), ladite chambre de coupure étant équipée d'aimants permanents disposés derrière au moins la première joue (12), dans laquelle la chambre de formation d'arc comporte :

- une section d'induction renforcée (31) où l'arc est propulsé vers la chambre d'extinction d'arc par une première partie (32, 33) des aimants permanents, et

- une section de déviation (51) où l'arc est dévié vers la première joue par une seconde partie (52) des aimants permanents, le champ magnétique dans le plan longitudinal médian généré par la seconde partie étant sensiblement plus faible que celui généré par la première partie.

Un disjoncteur comportant des contacts séparables (1,2) et la chambre de coupure (4) précédemment décrite.

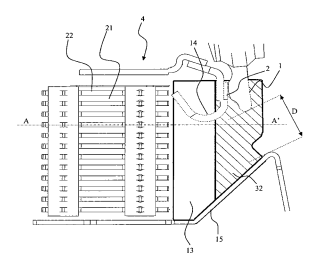


Fig.1

EP 1 995 747 A3



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 08 35 4024

Catégorie	Citation du document avec des parties pertin	indication, en cas de besoin,	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
A	EP 0 138 174 A2 (LI 24 avril 1985 (1985 * page 4 - page 7;	CENTIA GMBH [DE]) -04-24)	1-11	INV. H01H9/34 H01H9/44
A	EP 0 217 106 A2 (LI 8 avril 1987 (1987- * page 5 - page 9;	04-08)	1-11	
A	EP 1 693 869 A (ABB 23 août 2006 (2006- * alinéa [0017] - a *		1-11	
A,D	FR 2 622 736 A (MER 5 mai 1989 (1989-05 * page 4 *		1-11	
A	EP 0 473 013 A (EAT 4 mars 1992 (1992-0 * colonne 9, ligne *		1-11	DOMAINES TECHNIQUES
				RECHERCHES (IPC)
Le pre	ésent rapport a été établi pour tou	tes les revendications	-	
	ieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	1	Examinateur
	Munich	20 janvier 2010	Dra	bko, Jacek
X : parti Y : parti autre A : arriè	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE: culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaison e document de la même catégorie re-plan technologique lgation non-écrite ument intervalaire	E : document de br date de dépôt or avec un D : cité dans la den L : cité pour d'autre	evet antérieur, mai l après cette date lande s raisons	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 08 35 4024

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

20-01-2010

EP 0138174 A2 24-04-1985 AUCUN EP 0217106 A2 08-04-1987 DE 3531040 C1 04-06-19 EP 1693869 A 23-08-2006 CA 2536721 A1 17-08-20 CN 1835151 A 20-09-20 DE 102005007282 A1 24-08-20 US 2006180576 A1 17-08-20 FR 2622736 A 05-05-1989 DE 3833808 A1 11-05-19	EP 0217106 A2 08-04-1987 DE 3531040 C1 04-06-1987 DE 1693869 A 23-08-2006 CA 2536721 A1 17-08-20 CN 1835151 A 20-09-20 DE 102005007282 A1 24-08-20 US 2006180576 A1 17-08-20 DE 2006180576 A1 17-08-20 DE 2006180576 A1 11-05-1989 DE 3833808 A1 11-05-1989 DE 3833808 A1 11-05-1989 DE 69120170 D1 18-07-1989 DE 69120170 T2 10-10-19
EP 1693869 A 23-08-2006 CA 2536721 A1 17-08-20	EP 1693869 A 23-08-2006 CA 2536721 A1 17-08-2009-20
CN 1835151 A 20-09-20 DE 102005007282 A1 24-08-20 US 2006180576 A1 17-08-20 FR 2622736 A 05-05-1989 DE 3833808 A1 11-05-19	CN 1835151 A 20-09-2: DE 102005007282 A1 24-08-2: US 2006180576 A1 17-08-2: FR 2622736 A 05-05-1989 DE 3833808 A1 11-05-1: EP 0473013 A 04-03-1992 DE 69120170 D1 18-07-1: DE 69120170 T2 10-10-1:
FR 2622736 A 05-05-1989 DE 3833808 A1 11-05-19	FR 2622736 A 05-05-1989 DE 3833808 A1 11-05-1 EP 0473013 A 04-03-1992 DE 69120170 D1 18-07-1 DE 69120170 T2 10-10-1
FD 0472012 A 04 02 1002 DF 60120170 D1 10 07 10	DE 69120170 T2 10-10-1

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82