



(11)

EP 1 968 160 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
05.11.2008 Bulletin 2008/45

(51) Int Cl.:
H01R 13/64 (2006.01) **H01R 4/24 (2006.01)**

(43) Date de publication A2:
10.09.2008 Bulletin 2008/37

(21) Numéro de dépôt: **07291562.2**

(22) Date de dépôt: **19.12.2007**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
 HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE
 SI SK TR**
 Etats d'extension désignés:
AL BA HR MK RS

(30) Priorité: **05.03.2007 FR 0701586**

(71) Demandeurs:

- **LEGRAND FRANCE**
87000 Limoges (FR)

• **LEGRAND SNC**
87000 Limoges (FR)

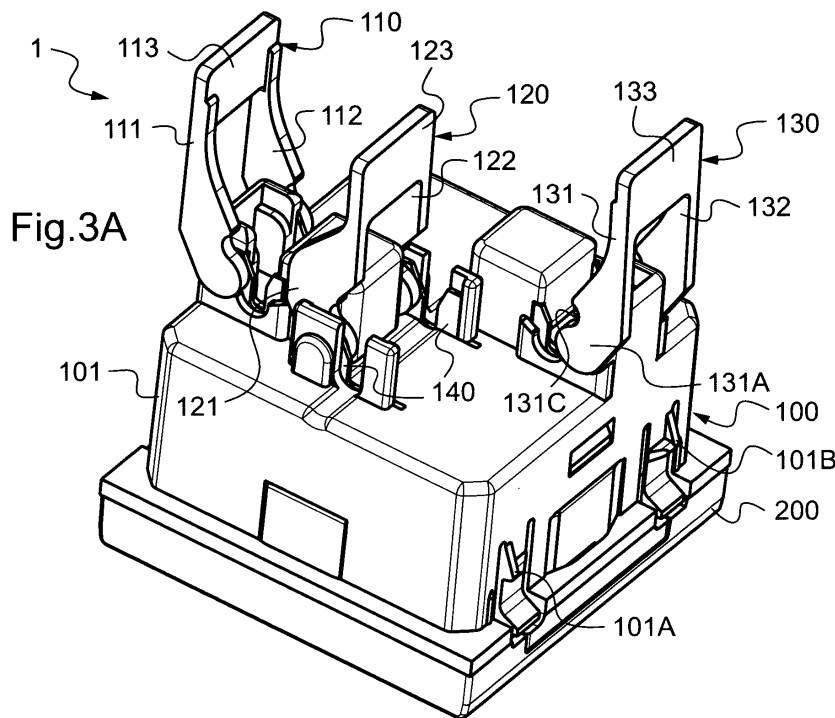
(72) Inventeur: **Mondary, Philippe**
87700 Saint Priest-sous-Aixe (FR)

(74) Mandataire: **Orsini, Fabienne et al**
CORALIS
85 boulevard Malesherbes
75008 Paris (FR)

(54) Appareillage électrique à connexions électriques automatiques priorisées

(57) L'invention concerne un appareillage électrique (1) comprenant trois leviers de connexion (110,120,130) montés à pivotement sur un socle (101) entre une position relevée et une position rabattue sur le socle.

Selon l'invention, un des trois leviers de connexion, appelé levier de détrompage, est placé à proximité d'un des deux autres leviers de connexion de sorte qu'en position relevée, il forme un obstacle qui empêche de rabattre cet autre levier de connexion sur le socle.





DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
A	US 5 637 011 A (MEYERHOEFER CARL H [US] ET AL) 10 juin 1997 (1997-06-10) * revendications; figures *	1-15	INV. H01R13/64 H01R4/24
A	US 4 701 138 A (KEY EDWARD H [US]) 20 octobre 1987 (1987-10-20) * revendications; figures *	1-15	
A	EP 0 735 613 A2 (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD [JP]) 2 octobre 1996 (1996-10-02) * revendications; figures *	1-15	
A	DE 101 50 044 A1 (KRONE GMBH [DE]) 8 mai 2003 (2003-05-08) * revendications; figures *	1-15	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			H01R
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
2	Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur
	Munich	23 septembre 2008	Ledoux, Serge
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			
T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			

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

EP 07 29 1562

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 membres 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.

23-09-2008

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 5637011	A	10-06-1997	AUCUN		
US 4701138	A	20-10-1987	AUCUN		
EP 0735613	A2	02-10-1996	AU 678743 B2 AU 5033896 A CA 2173026 A1 DE 69605072 D1 DE 69605072 T2 US 5762518 A	05-06-1997 24-10-1996 01-10-1996 16-12-1999 08-06-2000 09-06-1998	
DE 10150044	A1	08-05-2003	AUCUN		