Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 977 234 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 15.11.2000 Patentblatt 2000/46

(51) Int. Cl.⁷: **H01H 83/14**, H01H 71/32

(11)

(43) Veröffentlichungstag A2: 02.02.2000 Patentblatt 2000/05

(21) Anmeldenummer: 99113505.4

(22) Anmeldetag: 02.07.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 28.07.1998 DE 19833829

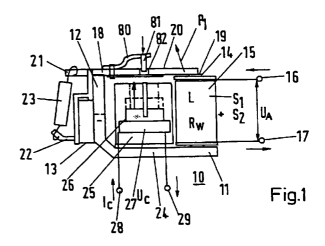
(71) Anmelder: ABB PATENT GmbH 68309 Mannheim (DE)

(72) Erfinder:

- Krokoszinski, Hans-Joachim, Dr.rer.nat 69226 Nussloch (DE)
- Popa, Heinz-Erich, Dr.-Ing.
 69245 Bammental (DE)
- Siedelhofer, Bernd, Dipl.-Ing.
 69121 Heidelberg (DE)
- (74) Vertreter: Miller, Toivo et al ABB Patent GmbH Postfach 10 03 51 68128 Mannheim (DE)

(54) Auslöseeinrichtung für einen Fehlerstromschutzschalter und Schaltungsanordnung zur Ansteuerung derselben

Die Erfindung betrifft eine Auslöseeinrichtung (57)für einen Fehlerstromschutzschalter mit einem Auslöser, der ein Joch, einen einen ersten magnetischen Fluß im Joch erzeugenden Permanentmagneten, einem Anker und eine Spule aufweist, wobei die Spule eine dem ersten magnetischen Fluß entgegengesetzt gerichteten zweiten magnetischen Fluß bei Auftreten eines Fehlerstromes im Joch erzeugt, so daß ein an das Joch vom ersten magnetischen Fluß angezogener Klappanker von der Kraft einer ersten Feder vom Joch abgezogen wird und dadurch ein Schaltschloß entriegelt, wodurch der Fehlerstromschutzschalter geöffnet wird. Diese Auslöseeinrichtung enthält eine Magnetantriebsanordnung mit einem weiteren Permanentmagneten, einer weiteren Spule und einem Tauchanker, der beim Auftreten eines Fehlerstromes von der weiteren Spule mittels einer Federkraft aus einer ersten Stellung, in der er nicht, in eine zweite Stellung, in der er den Klappanker des Auslösers aufschlägt, angetriebenen ist. Diese Magnetantriebsanordnung, die als Aktor bezeichnet wird, kann in den Auslöser integriert werden; in einer zweckmäßigen Ausgestaltung wird diese Magnetantriebsanordnung dem Auslöser zugeordnet, d. h. räumlich von dem Auslöser getrennt mit dem Klappanker des Auslösers gekoppelt.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 3505

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit A der maßgeblichen Teile	Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Α	WO 92 02944 A (BTICINO SP 20. Februar 1992 (1992-02 * Zusammenfassung; Abbild	-20)	1	H01H83/14 H01H71/32
A	EP 0 851 450 A (MAIER & C 1. Juli 1998 (1998-07-01) * Zusammenfassung; Abbild		1	
A	DE 38 23 101 A (SIEMENS A 11. Januar 1990 (1990-01- * Abbildung 4 *		1	
A	EP 0 154 619 A (FELTEN & OESTER) 11. September 198 * Zusammenfassung *		1	
Der vo				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
				H01H
	rliegende Recherchenbericht wurde für alle	Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	1	Prûfer
	DEN HAAG	22. September 20	00 Jan	ssens De Vroom, P
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer eren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung	E : älteres Patentok nach dem Anme D : in der Anmeldu L : aus anderen Gru	ugrunde liegende 1 okument, das jedo- eldedatum veröffer ng angeführtes Do- ünden angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tillicht worden ist kurnent

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 3505

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

22-09-2000

	Recherchenberi hrtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
WO	9202944	Α	20-02-1992	IT	1249286	В	22-02-199
				AT	130959	Τ	15-12-199
				DE	69115042	D	11-01-199
				DE	69115042	T	25-07-199
				EP	0541621	Α	19-05-199
				ES	2082218	T	16-03-199
				JP	5509193	T	16-12-199
				US	5387892	Α	07-02-199
EP	0851450	Α	01-07-1998	DE	19654469	A	02-07-199
DE	3823101	Α	11-01-1990	KEII	VE		
EP	0154619	Α	11-09-1985	AT	378862	Α	10-10-198
				ΑT	73984	Α	15-02-198
				ΑT	381599	В	10-11-198
				AT	343084	Α	15-05-198
				ES	533514	D	16-10-198
				ES	8600827	Α	01-02-198

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82