



**Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets**

⑪ Veröffentlichungsnummer:

0 310 885
A3

13

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 88115656.6

(51) Int. Cl.⁵: H01H 23/16, H01H 23/04,
H01H 9/16, H02B 1/04

② Anmeldetag: 23.09.88

③0 Priorität: 29.09.87 DE 8713075 U

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
12.04.89 Patentblatt 89/15

84 Benannte Vertragsstaaten:
AT DE GB GR IT

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 01.08.90 Patentblatt 90/31

⑦ Anmelder: Asea Brown Boveri
Aktiengesellschaft
Kallstadter Strasse 1
D-6800 Mannheim 31 (DE)

⑦² Erfinder: Otte, Günter
Am Steinhügel 61
D-5860 Iserlohn(DE)

74 Vertreter: Rupprecht, Klaus, Dipl.-Ing. et al
c/o Asea Brown Boveri Aktiengesellschaft
Zentralbereich Patente Postfach 100351
D-6800 Mannheim 1 (DE)

54 Elektrisches Schaltgerät.

57 Die Erfindung betrifft ein elektrisches Schaltgerät, insbesondere ein Reiheneinbaugerät zum Aufschnappen auf Profiltragschienen, welches in einem Gehäuse (11) in Schmalbauweise untergebracht ist und an seiner schmalen Frontseite einen Schaltgriff (32) aufweist, der zur Betätigung eines mit beweglichen Kontaktstücken (50) versehenen Schaltorgans dient. Das Gehäuse des Schaltgerätes besitzt einen

Mittelsockel (14), welcher die Kontaktstücke (50, 52) sowie die Anschlußklemmen (28) und Verbindungsleiter (57, 61) aufnimmt und auf seinen Flachseiten sowie auf seiner Front- und Rückseite von zwei Deckeln (12, 16) eingefaßt ist, die zur Frontseite hin den Mittelsockel (14) überragen und zur Halterung des Schaltgriffs dienen.

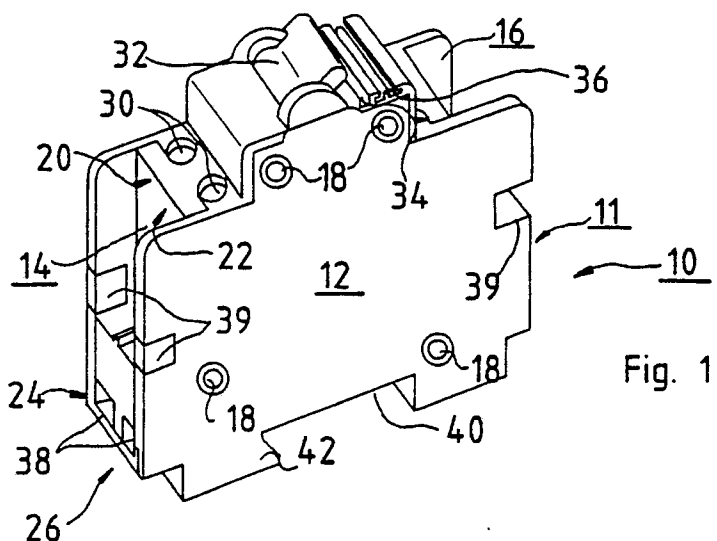


Fig. 1



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Y	DE-B-1226677 (GEBR. BERKER, FA. A. JUNG) * Spalte 1, Zeilen 44 - 47; Figuren 5, 6 *	1-3, 6-9, 13-15	H01H23/16 H01H23/04 H01H9/16 H02B1/04
Y	---		
Y	DE-A-2846213 (C.GEYER GMBH & CO) * Seite 4, Zeilen 1 - 33; Figuren 1, 2 *	1-3, 6-9, 13-15	
Y	---		
A	DE-A-2443872 (WESTINGHOUSE ELECTRIC CORP.) * Seite 7, Zeilen 14 - 18; Figuren 1, 2 *	4	
A	---		
A	DE-B-1206053 (GEBR. BERKER, FA. A. JUNG) * Figur 2 *	5	
A	---		
A	FR-A-2357080 (CGEE ALSTHOM) * Figuren 1, 2 *	10	
A	---		
A	ELEKTROTECHNIK. vol. 49, no. 22, 05 Juli 1967, WURZBURG DE Seite 386 "Elektroninstallation immer anpassungsfähiger" * Figur 10 *	12	
A	---		
A	FR-A-2368204 (C.A. WEIDMULLER KG.) * Seite 3, Zeilen 1 - 4 * * Seite 3, Zeilen 16 - 22; Figur 1 *	1	H01H H02B H01R
A	---		
A	DE-A-1954370 (C.A. WEIDMULLER KG) * Figuren 1-6 *	1	
A	-----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort BERLIN	Abschlußdatum der Recherche 18 MAI 1990	Prüfer LEOUFFRE, M
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			