



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN

[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus-Patentansökan 841021

(51) Kv.lk.³/Int.Cl.³ H 01 H 23/06

(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 14.3.84

(23) Alkuperäpäivä-Löpdag

(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 18.9.84

(86) Kv. hakemus-Int. ansökan

(30) Etuoikeus-Prioritet 17.3.83 DE P 3309593.0

(71) Hakija/Sökande: Brown, Boveri & Cie AG, Kallstadter Strasse 1, Mannheim-Käfertal, Saksa-BRD

(72) Keksijä/Uppfinnare: Schulte-Lippern, Guenter

(74) Asiamies/Ombud: Leitzinger

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Sähkökytkin tai painike, jossa on kaksi suuripintaista käyttövipua. Elektrisk kontakt eller tryck-kontakt med två betjäningsavbrytare med stor yta.

(57) Tiivistelmä

Kytkinlaitteen (12) ehdotetussa vesitiiviissä sovellutusmuodossa suljettu tiivistyskalvo (4) on sovitettu kotelon kannen (2), jossa on kaksi käyttövipua (3) ja kotelon (1) väliin, jonka sisään on asetettu kytkinkoje (12). Kytkimen kytkinvipujen (5) päällä on pidätetty tapit (6), jotka on peitetty kalvolla (4). Käyttövipujen (3) keskialueessa on joustavat väliseinät, joilla ne on pistetty peitettyjen tappien (6) päälle. Ulkoseinässään (11) olevalla haarukkamaisella laakeroinnilla (10) käyttöviput on laakeroitu kotelon kannessa (2) oleviin laakeritappeihin (13).

(57) Sammandrag

Elektrisk kontakt eller tryckkontakt med två betjäningsavbrytare med stor yta. I kopplingsanordningens (12) föreslagna vattentäta tillämpningsform har en sluten tätningsmembran (4) anpassats mellan ett lådlock (2) med två betjäningsavbrytare och en låda (1), innanför vilken placerats en kopplingsapparat (12). Övanpå kopplingens kopplingspakar (5) har kvarhållits tappar (6), vilka täckts med en membran (4). På betjäningsavbrytarnas (3) mittområde finns elastiska mellänväggar, med vilka de stucks på de täckta tapparna (6). Med en gaffelliknande lagring, belägen i ytterväggen (11), har betjäningsavbrytarna lagrats på de i lådlocket (2) befintliga lagertapparna (13).

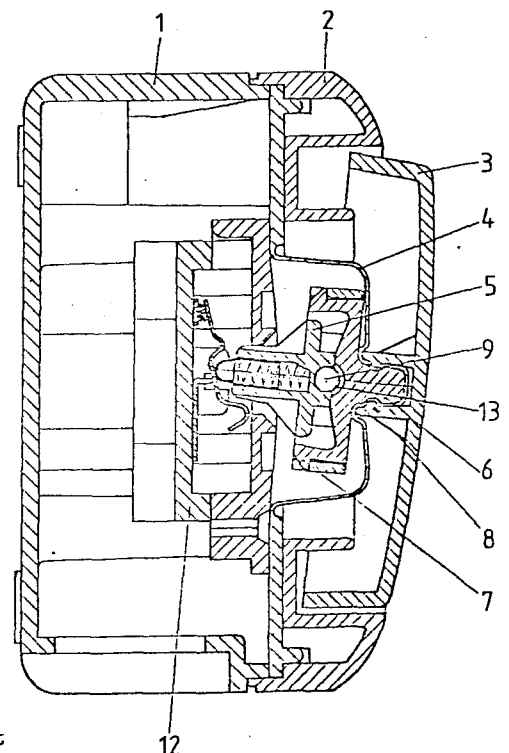


Fig 1