

Title (en)

Coil for the electromagnetic control of a switch apparatus.

Title (de)

Spule für den elektromagnetischen Antrieb eines Schaltgerätes.

Title (fr)

Enroulement pour la commande électromagnétique d'un appareil interrupteur.

Publication

EP 0529146 A1 19930303 (DE)

Application

EP 91118531 A 19911030

Priority

DE 9110706 U 19910829

Abstract (en)

The invention relates to a coil for the electromagnetic drive of a switching apparatus having connections, which are held in the coil flange, for the coil and recesses in the flange for the fitment of electrical components. In this case, the connections are constructed as a lug, and the lug is used for mechanical retention of the one side which is soldered thereto of two diodes of a diode bridge which are arranged on opposite sides of the lug. They are inserted as a unit into depressions in the coil flange. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Spule für den elektromagnetischen Antrieb eines Schaltgerätes mit im Spulenflansch gehaltenen Anschlüssen für die Spule und Ausnehmungen im Flansch zum Einbringen von elektrischen Bauteilen. Die Anschlüsse sind hier als Lasche ausgebildet, und die Lasche dient der mechanischen Halterung der einen, mit dieser verlöteten Seiten zweier, an gegenüberliegenden Seite der Lasche angeordneten Dioden einer Diodenbrücke. Sie werden als Einheit in Ausformungen des Spulenflansches eingelegt. <IMAGE>

IPC 1-7

H01H 50/02; **H01H 50/44**

IPC 8 full level

H01F 5/02 (2006.01); **H01F 7/06** (2006.01); **H01H 50/02** (2006.01); **H01H 50/44** (2006.01)

CPC (source: EP US)

H01H 50/021 (2013.01 - EP US); **H01H 50/44** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [Y] US 3131331 A 19640428 - RAY WILLIAM A
- [YD] EP 0275493 A1 19880727 - BBC BROWN BOVERI & CIE [DE]
- [A] FR 2629632 A1 19891006 - TELEMECANIQUE ELECTRIQUE [FR]
- [A] DE 9106759 U1 19910814

Cited by

WO9742642A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE ES FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0529146 A1 19930303; **EP 0529146 B1 19941026**; AT E113408 T1 19941115; DE 59103368 D1 19941201; DE 9110706 U1 19930107; JP H05225880 A 19930903; US 5304973 A 19940419

DOCDB simple family (application)

EP 91118531 A 19911030; AT 91118531 T 19911030; DE 59103368 T 19911030; DE 9110706 U 19910829; JP 24129692 A 19920818; US 91096992 A 19920709