

Title (en)

Switch with a temperature sensitive switching mechanism

Title (de)

Schalter mit einem temperaturabhängigen Schaltwerk

Title (fr)

Interrupteur avec un mécanisme de commutation sensible à la température

Publication

**EP 0915491 A2 19990512 (DE)**

Application

**EP 98117532 A 19980916**

Priority

DE 19748589 A 19971104

Abstract (en)

The electrical switch has a body (12) into which are set a pair of electrodes (22,23). In normal operation the electrodes are connected via a movable contact element (17) that is mounted on a spring disc (18). Positioned between the spring disc and the housing is a bimetallic element (19) that responds at a set temperature to cause the connection to break.

Abstract (de)

Beschrieben wird ein Schalter (10) mit einem ein temperaturabhängiges Schaltwerk (11) aufnehmendem Gehäuse (12), das ein erstes Gehäuseteil (15), an dessen innerem Boden (25) eine mit einem ersten Außenanschluß (23) verbundene erste Elektrode (24) angeordnet ist, sowie ein das erste Gehäuseteil (15) verschließendes zweites Gehäuseteil (14) aufweist, das eine mit einem zweiten Außenanschluß (22) verbundene zweite Elektrode umfaßt. Das Schaltwerk (11) stellt in Abhängigkeit von seiner Temperatur eine elektrisch leitende Verbindung zwischen der ersten und der zweiten Elektrode (24, 20) her. In dem Gehäuse (12) ist geometrisch und elektrisch zwischen dem Schaltwerk (11) und einer der beiden Elektroden (24) ein Serienwiderstand angeordnet. <IMAGE>

IPC 1-7

**H01H 37/54; H01H 81/02**

IPC 8 full level

**H01H 37/54 (2006.01); H01H 81/02 (2006.01)**

CPC (source: EP US)

**H01H 37/5427 (2013.01 - EP US); H01H 81/02 (2013.01 - EP US)**

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL PT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0915491 A2 19990512; EP 0915491 A3 19991208; EP 0915491 B1 20061115**; AT E345575 T1 20061215; AU 738423 B2 20010920; AU 9052698 A 19990527; DE 19748589 A1 19990520; DE 19748589 C2 19991209; DE 59813802 D1 20061228; ES 2276442 T3 20070616; US 6091316 A 20000718

DOCDB simple family (application)

**EP 98117532 A 19980916**; AT 98117532 T 19980916; AU 9052698 A 19981102; DE 19748589 A 19971104; DE 59813802 T 19980916; ES 98117532 T 19980916; US 18353498 A 19981030