

Title (en)

Method for encasing a switch, and switch obtained thereby.

Title (de)

Verfahren zum Kapseln eines Schalters und danach hergestellte Schaltvorrichtung.

Title (fr)

Procédé pour enrober un commutateur et dispositif de commutation ainsi obtenu.

Publication

EP 0374545 A2 19900627 (DE)

Application

EP 89122151 A 19891130

Priority

DE 3842960 A 19881221

Abstract (en)

A thick envelope is to be obtained when a switch is encased. The switch is sprayed thickly all round with thermal or thermosetting plastic so as to be explosion-proof, so that the switch of the switching device is tightly enclosed in a homogeneous, plastic injection-moulded envelope. Encasing of a switch <IMAGE>

Abstract (de)

Beim Kapseln eines Schalters soll eine dichte Umhüllung erzielt werden. Der Schalter wird mit thermo- oder duroplastischem Kunststoff explosionsgeschützt dicht umspritzt, so daß der Schalter der Schaltvorrichtung in einer homogenen Kunststoffspritzgußhülle dicht eingeschlossen ist. Kapseln eines Schalters

IPC 1-7

H01H 9/04

IPC 8 full level

H01H 9/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

H01H 9/04 (2013.01)

Cited by

EP0591796A3; WO2006032324A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0374545 A2 19900627; EP 0374545 A3 19910904; EP 0374545 B1 19950308; AT E119708 T1 19950315; DE 3842960 A1 19900628; DE 3842960 C2 19901108; DE 58909088 D1 19950413

DOCDB simple family (application)

EP 89122151 A 19891130; AT 89122151 T 19891130; DE 3842960 A 19881221; DE 58909088 T 19891130