

Title (en)  
Compact control for medium- and high-voltage electric devices

Title (de)  
Kompakte, robuste Steuerung für elektrische Mittel- und Hochspannungsgeräte

Title (fr)  
Commande compacte pour appareillage électrique moyennes et hautes tensions

Publication  
**EP 2073228 A1 20090624 (FR)**

Application  
**EP 08171622 A 20081215**

Priority  
FR 0759902 A 20071217

Abstract (en)  
The control (C) has a rotary actuator (100) closing a switch with a closing cam (102), and an actuator (400) opening the switch. Closing locking units (200) apply a locking effort to a plate (4) in a closing state of the switch and contact with the plate to maintain the switch in a closed state. The plate, the opening actuator, the closing cam of the rotary actuator and the locking units are placed such that efforts applied by the opening actuator, the closing cam and the locking units are in a plane of the plate. An independent claim is also included for an electrical high or medium voltage device comprising a switch.

Abstract (fr)  
La présente invention se rapporte à une commande pour appareillage électrique moyennes et hautes tensions comportant un arbre principal (6) mobile en rotation relié à un commutateur, une platine (4) solidaire en rotation de l'arbre principal (6), l'arbre principal (6) étant destiné à ouvrir et à fermer le commutateur de l'appareillage par basculement de la platine (4), la platine (4) formant plusieurs leviers de transmission d'effort, la platine comporte plusieurs zones réparties autour de l'arbre principal. Un actionneur rotatif (100) avec un moyen de transmission de force destiné à entraîner la platine dans un sens de fermeture du commutateur, un ressort d'ouverture (402) destiné à entraîner la platine (4) dans un sens d'ouverture du commutateur, des moyens de verrouillage en fermeture (200) sont reliés à la platine (4) et sont disposés sensiblement dans un même plan de la platine (4).

IPC 8 full level  
**H01H 3/30** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**H01H 3/3026** (2013.01 - EP US); **H01H 3/3031** (2013.01 - EP US); **H01H 3/3052** (2013.01 - EP US); **H01H 2003/3073** (2013.01 - EP US); **H01H 2003/3078** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- EP 0651409 A1 19950503 - GEC ALSTHOM T & D AG [CH]
- EP 1178505 A1 20020206 - SCHNEIDER ELECTRIC HIGH VOLTAGE [FR]
- EP 0294561 A2 19881214 - MITSUBISHI ELECTRIC CORP [JP]
- EP 1408522 A1 20040414 - ALSTOM T & D SA [FR]
- EP 1369886 A1 20031210 - ALSTOM [FR]
- EP 1130610 A1 20010905 - ALSTOM [FR]

Citation (search report)

- [AD] EP 0294561 A2 19881214 - MITSUBISHI ELECTRIC CORP [JP]
- [A] EP 1130610 A1 20010905 - ALSTOM [FR]

Cited by  
CN104078251A

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2073228 A1 20090624**; **EP 2073228 B1 20101222**; AT E492897 T1 20110115; CN 101465220 A 20090624; CN 101465220 B 20131016; DE 602008004071 D1 20110203; FR 2925210 A1 20090619; FR 2925210 B1 20100115; US 2009173611 A1 20090709; US 7671292 B2 20100302

DOCDB simple family (application)  
**EP 08171622 A 20081215**; AT 08171622 T 20081215; CN 200810185649 A 20081217; DE 602008004071 T 20081215; FR 0759902 A 20071217; US 33441708 A 20081212