

Title (en)
Switch.

Title (de)
Schalter.

Title (fr)
Commutateur.

Publication
EP 0033910 A1 19810819 (DE)

Application
EP 81100658 A 19810129

Priority
DE 3005210 A 19800212

Abstract (en)
A switch, having a plurality of switch contacts (10-13) and having a switch-contact operating element (17) which can be moved by hand into a predetermined number of positions for operating individual switch contacts (10-13), in which the predetermined number (eg. 8) of positions of the switch-contact operating element (17) is located spatially opposite a smaller number (eg. 4) of switch contacts (10 to 13) such that, in specific preselected positions of the operating element, contacts can be operated only individually, while in other preselected positions they can be operated in combinations with one another. <IMAGE>

Abstract (de)
Schalter, mit mehreren Schaltkontakten (10-13) und mit einem Schaltkontakt-Betätigungsglied (17), das von Hand in eine vorgebbare Zahl von Stellungen zur Betätigung einzelner Schaltkontakte (10-13) bewegbar ist, bei dem der vorgebbaren Zahl (z.B. acht) von Stellungen des Schaltkontakt-Betätigungsgliedes (17) eine geringere Zahl (z.B. vier) von Schaltkontakten (10 bis 13) räumlich so gegenübersteht, dass in bestimmten vorgewählten Stellungen des Betätigungsgliedes Kontakte nur einzeln, in anderen vorgewählten Stellungen hingegen in Kombinationen miteinander betätigbar sind.

IPC 1-7
H01H 25/00

IPC 8 full level
H01H 25/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
H01H 25/041 (2013.01)

Citation (search report)
DE 7920191 U1 19791108

Cited by
US4543563A; US4543562A; GB2126388A; FR2532085A1; US9859886B2

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE FR GB LI NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0033910 A1 19810819; AU 6717981 A 19810820; DE 3005210 A1 19810820; JP S56128525 A 19811008

DOCDB simple family (application)
EP 81100658 A 19810129; AU 6717981 A 19810211; DE 3005210 A 19800212; JP 1955181 A 19810212