

Title (en)

Operating device for a circuit breaker, and circuit breaker provided with this device.

Title (de)

Betätigungsvorrichtung für einen Schalter und mit dieser Vorrichtung ausgestatteter Schalter.

Title (fr)

Dispositif de manoeuvre d'un disjoncteur et disjoncteur muni de ce dispositif.

Publication

EP 0221430 A1 19870513 (FR)

Application

EP 86114528 A 19861021

Priority

FR 8515751 A 19851023

Abstract (en)

[origin: US4678877A] A mechanism for operating a circuit-breaker and suitable for causing a circuit-breaker to perform a rapid opening-closing-re-opening cycle, said circuit-breaker including a set of fixed contacts and a set moving contacts, said operating mechanism including an operating rod (13) for connection to said set of moving contacts, a first spring (24) imparting motion, when it expands, to said rod in a direction corresponding to circuit-breaker opening, a second spring capable of storing at least twice as much energy as said first spring and imparting motion, when it expands, to said rod in a direction which corresponds to said circuit-breaker closing, said mechanism further including means for ensuring that expansion of said second spring causes said first spring to be re-compressed, and each of said first and second springs being associated with a respective controllable locking member, said circuit-breaker operating mechanism being characterized in that it further includes a first cylinder (20) having said operating rod passing axially therethrough, a second cylinder (22) coaxial with said first cylinder, fixed relative thereto, and containing said first spring (24) therein, and a third cylinder (50) coaxial with said first and second cylinders and disposed between said first cylinder and said second cylinder and being movable relative thereto, said second spring (54) being disposed between said first and second cylinders, said third cylinder including a collar (50A) serving as an abutment for said second spring, and enabling said third cylinder to slide in said first cylinder and co-operating with a set of levers (71, 72) which are hinged on and fixed to said rod for driving said rod when said second spring expands.

Abstract (fr)

Dispositif de manoeuvre de disjoncteur, permettant d'effectuer un cycle rapide d'ouverture, de fermeture et de réouverture d'un disjoncteur (cycle OFO), le disjoncteur comprenant un ensemble de contacts fixes et un ensemble de contacts mobiles, comprenant une tige de manoeuvre (13) destinée à être reliée audit ensemble de contacts mobiles, un premier ressort (24) communiquant lorsqu'il se détend, un mouvement à la tige dans le sens correspondant à l'ouverture du disjoncteur, un second ressort (54), dont l'énergie est au moins égale au double de celle du premier ressort et communiquant lorsqu'il se détend un mouvement à la tige dans le sens correspondant à la fermeture du disjoncteur, ledit dispositif comprenant des moyens (71,72) pour que la détente de second ressort entraîne le réarmement du premier ressort, chacun desdits ressorts (30, 60) étant associé à un organe de verrouillage commandable, caractérisé en ce qu'il comprend un premier cylindre (20) traversé axialement par la dite tige de manoeuvre, un second cylindre (22) coaxial audit premier cylindre, fixe par rapport à celui-ci, et contenant à son intérieur ledit premier ressort (24) et un troisième cylindre (50) coaxial aux premiers et seconds cylindres et disposé entre le premier et le second cylindre et mobile par rapport à ceux-ci, le second ressort (54) étant disposé entre le premier et le second cylindre, le troisième cylindre comprenant une collerette (50A) servant d'appui au second ressort, permettant le coulissemement du troisième cylindre dans le premier et coopérant avec un ensemble de leviers (71,72) articulés et fixés à ladite tige pour entraîner celle-ci lors de la détente du second ressort.

IPC 1-7

H01H 3/30

IPC 8 full level

H01H 3/30 (2006.01)

CPC (source: EP US)

H01H 3/3026 (2013.01 - EP US); H01H 3/3052 (2013.01 - EP US); H01H 2003/3094 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

[AD] US 4162385 A 19790724 - BOULD FRED [US], et al

Cited by

FR2778492A1; FR2779565A1; FR2741473A1; EP0372449A1; FR2640424A1; EP0475247A1; FR2666684A1; US5151567A; EP0660347A1; FR2714522A1; US5512869A; EP0665564A1; FR2715763A1; US5563390A; EP0801406A1; FR2747502A1; US5756952A; CN1059049C; EP3594976A1; FR3083915A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0221430 A1 19870513; EP 0221430 B1 19900905; AT E56304 T1 19900915; CN 1011449 B 19910130; CN 86107271 A 19870422; DE 3673949 D1 19901011; ES 2017617 B3 19910301; FR 2589001 A1 19870424; GR 3000982 T3 19911210; US 4678877 A 19870707

DOCDB simple family (application)

EP 86114528 A 19861021; AT 86114528 T 19861021; CN 86107271 A 19861022; DE 3673949 T 19861021; ES 86114528 T 19861021; FR 8515751 A 19851023; GR 900400812 T 19901025; US 92222586 A 19861023