

Title (en)
Electric switch

Title (de)
Elektrischer Schalter

Title (fr)
Commutateur électrique

Publication
EP 2618357 A2 20130724 (DE)

Application
EP 12189161 A 20121019

Priority
DE 102012200922 A 20120123

Abstract (en)
The switch (10) has an overcurrent tripping device (20) to stop flow of current through the switch during thermal over-loading, where the overcurrent tripping device includes a shaft (30) to be rotated from a position to another position in an overcurrent situation to indicate an overcurrent situation. A thermal tripping device (60) includes another shaft (70) to be rotated in the event of rotation of the former shaft and thermal over-loading event so as to initiate switching off of the switch when the latter shaft is rotated.

Abstract (de)
Die Erfindung bezieht sich auf einen elektrischen Schalter (10), insbesondere einen elektrischen Leistungsschalter, mit einer Überstromauslöseeinrichtung (20), die im Falle einer Überstromsituation den Stromfluss durch den Schalter (10) abschaltet, und einer thermischen Auslöseeinrichtung (60), die im Falle einer thermischen Überlastung den Stromfluss durch den Schalter (10) abschaltet. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass die Überstromauslöseeinrichtung (20) eine erste Welle (30) aufweist, die derart angeordnet ist, dass sie im Falle einer Überstromsituation von einer ersten Stellung in eine zweite Stellung gedreht wird und dadurch die Überstromsituation anzeigt, und die thermische Auslöseeinrichtung (60) eine zweite Welle (70) aufweist, die derart angeordnet ist, dass sie im Falle einer thermischen Überlastung gedreht sowie im Falle einer Drehung der ersten Welle (30) mitgedreht wird und beim Drehen ein Ausschalten des Schalters (10) auslöst.

IPC 8 full level
H01H 71/40 (2006.01); **H01H 71/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)
H01H 71/04 (2013.01 - EP US); **H01H 71/40** (2013.01 - EP US); **H01H 89/00** (2013.01 - US); **H01H 71/2472** (2013.01 - EP US); **H01H 2009/0088** (2013.01 - US); **H01H 2071/042** (2013.01 - EP US)

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

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 2618357 A2 20130724; **EP 2618357 A3 20141008**; **EP 2618357 B1 20160106**; CN 103219205 A 20130724; CN 103219205 B 20170510; DE 102012200922 A1 20130725; US 2013187746 A1 20130725; US 9558906 B2 20170131

DOCDB simple family (application)
EP 12189161 A 20121019; CN 201310024259 A 20130123; DE 102012200922 A 20120123; US 201213706393 A 20121206