

Title (en)
Installation device with a connection clamp assembly

Title (de)
Installationsschaltgerät mit einer Anschlussklemmenanordnung

Title (fr)
Commutateur d'installation doté d'un dispositif de borne de connexion

Publication
EP 2028721 A2 20090225 (DE)

Application
EP 08014192 A 20080808

Priority
DE 102007039709 A 20070822

Abstract (en)
The installation switching device (1) has an insulation material housing (2) and a terminal connection arrangement (11) for connecting a terminal lead (12) with a circular clamp shoe (14) at a screw hole (23). A screw head (17) is coupled in longitudinal direction of movement of a clamp screw (15) movable with the insulation material housing at inside of a clamp receiving space. The clamp receiving space has a restraint device for the clamp screw.

Abstract (de)
Installationsschaltgerät (1) mit einem Isolierstoffgehäuse (12) und einer Anschlussklemmenanordnung (11) zum Anklemmen eines Anschlussleiters (12) mit einem ringförmigen Klemmschuh (14) an einer ein Schraubenloch (23) aufweisenden, ortsfest im Geräteinneren gelagerten Anschlussplatte (16), mit einer Klemmschraube (15), welche einen Schraubenkopf (17) und einen Schraubenschaft (18) aufweist, wobei der Schraubenschaft beim Anklemmen des Anschlussleiters den ringförmigen Klemmschuh durchdringt und mit dem Schraubenloch im Gewindeeingriff steht, umfassend einen Klemmenaufnahmeraum (10) mit einer Einführöffnung (27) für den Anschlussleiter und einer Zugangsöffnung (28) zum Schraubenkopf zu deren Betätigung, dadurch gekennzeichnet, dass der Schraubenkopf in Längsbewegungsrichtung der Klemmschraube beweglich mit dem Isolierstoffgehäuse im Inneren des KlemmenaufnahmeRaums gekoppelt ist, so dass bei einer Bewegung der Klemmschraube zwischen einer offenen Stellung der Schraube, in der zwischen dem freien Ende des Schraubenschaftes und der Anschlussplatte Platz für das Einschieben des Klemmschuhs des Anschlussleiters ist, und einer Aufsetzstellung der Schraube, in der der Gewindeeingriff zwischen dem Schraubenschaft und dem Schraubenloch gerade beginnt, die Bewegungsachse des Schraubenschaftes auf die Achse des Schraubenloches hin ausgerichtet bleibt, und dass der KlemmenaufnahmeRaum eine Rückhaltevorrichtung (40) für die Klemmschraube umfasst, welche in der offenen Stellung ein Entfernen der Klemmschraube aus dem KlemmenaufnahmeRaum verhindert.

IPC 8 full level
H01R 4/30 (2006.01); **H01R 4/34** (2006.01); **H01R 11/12** (2006.01); **H01H 71/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)
H01R 4/301 (2013.01 - EP US); **H01R 4/34** (2013.01 - EP US); **H01R 11/12** (2013.01 - EP US); **H01H 71/08** (2013.01 - EP US); **H01R 2201/20** (2013.01 - EP US)

Cited by
EP3232512A1; CN107278067A; US9857397B2; EP2424045B1

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 2028721 A2 20090225; **EP 2028721 A3 20100804**; **EP 2028721 B1 20150225**; DE 102007039709 A1 20090226; US 2009053927 A1 20090226; US 2010227513 A1 20100909; US 7704105 B2 20100427; US 7980903 B2 20110719

DOCDB simple family (application)
EP 08014192 A 20080808; DE 102007039709 A 20070822; US 19473508 A 20080820; US 72212310 A 20100311