

Title (en)
POWER SUPPLY WITH PIVOTABLE LEVER TERMINAL

Title (de)
NETZTEIL MIT SCHWENKBARER HEBELKLEMME

Title (fr)
BLOC D'ALIMENTATION AYANT UN BORNIER AVEC UN LEVIER PIVOTANT

Publication
EP 3125370 A1 20170201 (DE)

Application
EP 15178525 A 20150727

Priority
EP 15178525 A 20150727

Abstract (de)
Ein Netzteil umfasst ein Gehäuse und wenigstens eine elektrische Anschlussklemme zum Anschließen von Primär- und/oder Sekundärleitern an das Netzteil. Das Gehäuse weist zwei im Wesentlichen parallele Hauptflächen und eine Umfangsfläche auf. Zum Anschließen eines Leiters an die Anschlussklemme ist wenigstens ein zugeordneter Hebel vorgesehen, welcher schwenkbar gelagert und von außerhalb des Gehäuses betätigbar ist. Der Hebel ist bei nicht montiertem Gehäuse zwischen einer Geschlossenstellung und einer Offenstellung verschwenkbar. Der Hebel ist aus der Geschlossenstellung nicht in die Offenstellung verschwenkbar, wenn das Gehäuse mit einer seiner Hauptflächen an einer Wand montiert ist.

IPC 8 full level
H01R 4/48 (2006.01)

CPC (source: EP US)
H01R 4/483 (2023.08 - EP); **H01R 4/48** (2013.01 - US)

Citation (search report)

- [XY] EP 1865578 A1 20071212 - LEGRAND FRANCE [FR], et al
- [Y] EP 0915537 A1 19990512 - LEGRAND SA [FR], et al
- [I] DE 20206763 U1 20020919 - WAGO VERWALTUNGS GMBH [DE]
- [A] WO 0182419 A1 20011101 - PC ELECTRIC GMBH [AT], et al
- [A] EP 1178574 A1 20020206 - GEWISS SPA [IT]
- [Y] "POWER SUPPLY FOR TRUNKING BOXES UNTERPUTZSTROMVERSORGUNG ALIMENTATION EN MINIATURE POUR BOITES DE DERIVATION FUENTE DE ALIMENTACIÓN EN MINIATURA PARA CAJAS DE DERIVACIÓN ALIMENTATORE IN MINIATURA PER SCATOLE DI DERIVAZIONE", 9 March 2010 (2010-03-09), XP055239928, Retrieved from the Internet <URL:http://www.comatec-hitech.com/files/95/files/702_otf1212_0515.pdf> [retrieved on 20160111]

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 3125370 A1 20170201; **EP 3125370 B1 20190227**; ES 2728090 T3 20191022

DOCDB simple family (application)
EP 15178525 A 20150727; ES 15178525 T 20150727