

Title (en)

Contact device for an electrical installation apparatus

Title (de)

Klemmenanordnung für ein elektrisches Installationsschaltgerät

Title (fr)

Borne de contact pour un disjoncteur électrique

Publication

EP 1172890 A1 20020116 (DE)

Application

EP 01113890 A 20010607

Priority

DE 10034361 A 20000714

Abstract (en)

A terminal arrangement for an electrical installation device from which a conductor section extends and on which a insulation-piercing connection device (i.p.c.d.) for the outgoing conductor can be connected.

Abstract (de)

Es wird eine Klemmenanordnung für einen Leitungsschutzschalter oder Fehlerstromschutzschalter (20) beschrieben, mit der ein Abgangsleiter (30) zu einem Netz an dem Leitungsschutz- oder Fehlerstromschutzschalter angeschlossen werden kann. Zu diesem Zweck ragt aus dem Leitungs- oder Fehlerstromschutzschalter (20) ein Leitereiteilstück (28) heraus, an dem mittels einer Doppelschneideklemme (29) der Abgangsleiter (30) angeschlossen werden kann. <IMAGE>

IPC 1-7

H01R 4/24; H01R 9/26

IPC 8 full level

H01R 4/24 (2006.01); **H01R 9/26** (2006.01)

CPC (source: EP US)

H01R 4/245 (2013.01 - EP US); **H01R 9/26** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [A] FR 2754401 A1 19980410 - SCHNEIDER ELECTRIC SA [FR]
- [Y] DE 3023499 A1 19820114 - BBC BROWN BOVERI & CIE [DE]
- [Y] EP 0917245 A2 19990519 - SUMITOMO WIRING SYSTEMS [JP]

Designated contracting state (EPC)

AT DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 1172890 A1 20020116; EP 1172890 B1 20041006; AT E279030 T1 20041015; DE 10034361 A1 20020124; DE 50103948 D1 20041111

DOCDB simple family (application)

EP 01113890 A 20010607; AT 01113890 T 20010607; DE 10034361 A 20000714; DE 50103948 T 20010607