

Title (en)

Electrical installation device with slidable symbol carrier

Title (de)

Elektrisches Installationsgerät mit verschiebbarem Symbolträger

Title (fr)

Dispositif d'installation électrique avec support de symboles coulissants

Publication

EP 0689216 A1 19951227 (DE)

Application

EP 95105274 A 19950407

Priority

DE 4421649 A 19940621

Abstract (en)

[origin: DE4421649C1] The socket includes a screening frame (1) and an interior rocker switch or button (2) incorporating a central window (3) which are manufactured from plastic. On the back of the switching element a number of symbols (5) are arranged on an arcuate strip (4) with holes (11) in its ends (10), rotatable between concentric guides (7). The symbol, such as a bell, key or light-bulb, appearing in the window is back-lit by a filament lamp so that the function of the switch is clearly discernible in the dark.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft ein elektrisches Installationsgerät, insbesondere Taster, Schalter und Steckdose, bestehend aus einem Sockel und einem am Sockel befestigbaren Blendrahmen (1) sowie gegebenenfalls aus einem Betätigungsteil (2), wie Taster- oder Schaltwippe. An dem Blendrahmen (1) oder dem Betätigungsteil (2) ist ein Symbolfeld ausgebildet, wobei das Symbolfeld aus einem Fensterausschnitt (3) besteht, an dessen Rückseite ein Symbolträger (4) verschiebbar geführt ist. <IMAGE>

IPC 1-7

H01H 9/18; H02G 3/14

IPC 8 full level

H01H 9/18 (2006.01)

CPC (source: EP)

H01H 9/182 (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] DE 1236056 B 19670309 - SIEMENS AG
- [A] DE 1150426 C
- [A] DE 922833 C 19550127 - SIEMENS AG
- [A] DE 8600623 U1 19860227
- [A] EP 0344641 A2 19891206 - ASEA BROWN BOVERI [DE]
- [A] DE 1980277 U 19680307 - BUSCH JAEGER DUERENER METALL [DE]

Cited by

EP2325964A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE FR IT LU NL

DOCDB simple family (publication)

DE 4421649 C1 19950921; EP 0689216 A1 19951227

DOCDB simple family (application)

DE 4421649 A 19940621; EP 95105274 A 19950407