

Title (en)
Improvement to the shunt device for multiple electrical contact element

Title (de)
Verbesserung an der Kurzschliessungseinrichtung für mehreren elektrischen Kontaktorgan

Title (fr)
Perfectionnements aux dispositifs de shunting de plusieurs organes de contacts électriques

Publication
EP 0772258 A1 19970507 (FR)

Application
EP 96402239 A 19961021

Priority
FR 9512947 A 19951102

Abstract (en)
The multiple electrical element has a transparent container with a number of channels (7). A number of finger sections (6) protrude into the channel and each is attached to a rear mounted printed circuit shunting plate. Electrical contact elements (22) with insertable rear sockets (17) pass through the front of the channels, and mate with the protruding finger sections. The front section is filled with sealing gel and to the right of each electrical connector piece there is a blind hole (10).

Abstract (fr)
Perfectionnements aux dispositifs de shunting de plusieurs organes de contacts électriques du type comprenant un élément de boîtier transparent (1) présentant une série de canaux (7) destinés, chacun, à recevoir un organe de contact électrique femelle (12) engagé par une extrémité libre desdits canaux, chaque organe (12) étant serti à une extrémité d'un conducteur électrique (22), l'élément de boîtier (1) présentant, du côté opposé à l'extrémité libre des canaux (7), une empreinte (4) dans laquelle est logée une barrette de shunting (5) comportant une série de languettes (6) s'étendant dans les canaux (7) et destinées à s'insérer dans les organes de contacts électriques femelles (12), les canaux (7) étant, au voisinage de leur extrémité libre, remplis d'un gel d'étanchéité (26), caractérisés en ce que l'élément de boîtier comporte, au droit de chaque canal (7) dans la partie contenant le gel d'étanchéité (26), un trou borgne (10). <IMAGE>

IPC 1-7
H01R 13/52

IPC 8 full level
H01R 13/52 (2006.01); H01R 31/08 (2006.01)

CPC (source: EP)
H01R 13/5216 (2013.01); H01R 31/08 (2013.01)

Citation (search report)
• [A] US 4981443 A 19910101 - SUVERISON LYLE B [US], et al
• [A] GB 2260036 A 19930331 - EGERTON A C LTD [GB]
• [A] EP 0086110 A2 19830817 - RAYCHEM PONTOISE SA [FR]
• [A] US 5201667 A 19930413 - ENDO TAKAYOSHI [US], et al

Cited by
EP1701417A1; US7241168B2

Designated contracting state (EPC)
DE ES GB IT PT

DOCDB simple family (publication)
EP 0772258 A1 19970507; EP 0772258 B1 19990512; DE 69602410 D1 19990617; DE 69602410 T2 19991007; ES 2133910 T3 19990916; FR 2740916 A1 19970509; FR 2740916 B1 19971205

DOCDB simple family (application)
EP 96402239 A 19961021; DE 69602410 T 19961021; ES 96402239 T 19961021; FR 9512947 A 19951102