

Title (en)

Low voltage circuit breaker with insertable contact rail

Title (de)

Niederspannungs-Leistungsschalter mit einer einschiebbaren Stromschiene

Title (fr)

Disjoncteur basse tension avec rail de contact enfichable

Publication

**EP 0952596 A2 19991027 (DE)**

Application

**EP 99250134 A 19990423**

Priority

DE 19819165 A 19980424

Abstract (en)

A low-voltage (LV) circuit-breaker has a contact system in a housing and an insertable or withdrawable busbar for connecting the contact system with an external circuit. The upper fixed breaker-contact is provided with an arcing-horn (2) and the busbar of this contact has at least one single-piece abutment (4) which abuts against a mounting surface of the rear wall of the housing after insertion of the busbar into the entrance opening (5) of the rear-wall.

Abstract (de)

Bei einem Niederspannungs-Leistungsschalter mit einem Gehäuse und einem in diesem Gehäuse befindlichen Kontaktssystem, das wenigstens eine, durch Befestigungsmittel fixierte, einschiebbare Stromschiene zur Verbindung des Kontaktssystems mit einem äußeren Stromkreis aufweist, und dessen oberer fester Schaltkontakt (1) mit einem Lichtbogenhorn (2) versehen ist, wobei die Stromschiene (3) dieses Schaltkontakte (1) wenigstens einen sich quer zu ihrer Längsrichtung erstreckenden einstückig angeformten Steg (4) aufweist, der nach der Einführung der Stromschiene (3) in die Durchführungsöffnung (5) der Gehäuserückwand (6) an einer Anschlagfläche (7) der Gehäuserückwand (6) zur Anlage kommt, findet als Befestigungsmittel zur Fixierung der Stromschiene (3) in der Durchführungsöffnung (5) der Gehäuserückwand (6) das Lichtbogenhorn (2) Verwendung. <IMAGE>

IPC 1-7

**H01H 11/06; H01H 1/54**

IPC 8 full level

**H01H 1/58** (2006.01); **H01H 9/46** (2006.01); **H01H 11/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

**H01H 1/58** (2013.01); **H01H 9/46** (2013.01); **H01H 11/06** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0952596 A2 19991027; EP 0952596 A3 20000614; DE 19819165 A1 19991028**

DOCDB simple family (application)

**EP 99250134 A 19990423; DE 19819165 A 19980424**