

Title (en)
LABEL-HOLDER DEVICE FOR JUNCTION BLOCK

Title (de)
MARKIERUNGSTRÄGERVORRICHTUNG FÜR ANSCHLUSSBLOCK

Title (fr)
DISPOSITIF PORTE-REPERE POUR BLOC DE JONCTION

Publication
EP 3435487 A1 20190130 (FR)

Application
EP 17183204 A 20170726

Priority
EP 17183204 A 20170726

Abstract (en)
[origin: US2019035311A1] A marker-holder system for an electrical terminal block comprising a longitudinal marker-holder device according to a direction of extension, with a first end in the direction of extension and a second end in the direction opposite to the direction of extension, the system comprising a first fastener configured to be disposed on the terminal block, the first end and/or the second end being configured to cooperate with the first fastener in a removable manner and according to a rotary connection, between a first position in which a first face of the marker-holder device is oriented towards the terminal block and a second face of the marker-holder device is oriented in a direction opposite to the terminal block, and a second position in which the first face of the marker-holder device is oriented in a direction opposite to the terminal block and the second face of the marker-holder device is oriented towards the terminal block.

Abstract (fr)
Système porte-repère pour bloc de jonction électrique (11) comprenant un dispositif porte-repère (1) longitudinal selon une direction d'extension, avec une première extrémité (2a) dans la direction d'extension et une deuxième extrémité (2b) dans la direction opposée à la direction d'extension, le système comprenant un premier élément de fixation (12) configuré pour être disposé sur le bloc de jonction (11), la première extrémité (2a) et/ou la deuxième extrémité (2b) étant configurées pour coopérer avec le premier élément de fixation (12) de manière amovible et selon une liaison rotative, entre une première position dans laquelle une première face (5) du dispositif porte-repère (1) est orientée vers le bloc de jonction et une deuxième face (6) du dispositif porte-repère (1) est orientée dans une direction opposée au bloc de jonction (11), et une deuxième position dans laquelle la première face (5) du dispositif porte-repère (1) est orientée dans une direction opposée au bloc de jonction et la deuxième face (6) du dispositif porte-repère (1) est orientée vers le bloc de jonction (11).

IPC 8 full level
H01R 9/26 (2006.01)

CPC (source: CN EP US)
G09F 3/205 (2013.01 - US); **H01R 9/2683** (2013.01 - CN EP US); **H01R 13/465** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XY] WO 2015061191 A1 20150430 - QTRAN INC [US]
- [YA] FR 2724250 A1 19960308 - LEGRAND SA [FR]
- [YA] DE 4445643 A1 19951019 - PHOENIX CONTACT GMBH & CO [DE]
- [A] DE 202009003250 U1 20100722 - WEIDMUELLER INTERFACE [DE]

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 3435487 A1 20190130; EP 3435487 B1 20210428; CN 109309293 A 20190205; CN 109309293 B 20220107; US 10553134 B2 20200204; US 2019035311 A1 20190131

DOCDB simple family (application)
EP 17183204 A 20170726; CN 201810836452 A 20180726; US 201816045355 A 20180725