

Title (en)  
MARKING-HOLDER CAPABLE OF BEING SECURED IN A HOLE OF A SHUNT OF A TERMINAL BLOCK

Title (de)  
KENNZEICHNUNGSSCHILD ZUM BEFESTIGEN IN EINER SHUNT-VERTIEFUNG EINER ANSCHLUSSLEISTE

Title (fr)  
PORTE-REPÈRE APTE À ÊTRE FIXÉ DANS UN Puits DE SHUNT D'UN BLOC DE JONCTION

Publication  
**EP 3244489 A1 20171115 (FR)**

Application  
**EP 16169285 A 20160512**

Priority  
EP 16169285 A 20160512

Abstract (fr)  
Un porte-repère (10) individuel pour un bloc de jonction (11) électrique est décrit. Le bloc de jonction (11) comprend un boîtier isolant (12) ayant une face arrière (15) équipée d'éléments de fixation (16) permettant de fixer le bloc de jonction (11) sur un rail de support selon un agencement dans lequel une pluralité de blocs de jonction (11) sont disposés côte à côte sur une même rangée orientée suivant le rail de support. Le porte-repère (10) comprend une première partie de fixation (19) configurée de sorte à pouvoir être fixée par insertion dans un puits de shunt (18) ménagé dans une face avant (17) du boîtier isolant (12) du bloc de jonction (11).

IPC 8 full level  
**H01R 9/24** (2006.01); **H01R 9/26** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**H01R 9/2475** (2013.01); **H01R 9/2633** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 202009003250 U1 20100722 - WEIDMUELLER INTERFACE [DE]  
• DE 202008013609 U1 20091119 - WEIDMUELLER INTERFACE [DE]

Citation (search report)  
• [XYI] GB 1380533 A 19750115 - HEGO ELECTRIC GMBH  
• [YDA] DE 202008013609 U1 20091119 - WEIDMUELLER INTERFACE [DE]  
• [A] EP 0848452 A1 19980617 - ENTRELEC SA [FR]  
• [A] WO 2012041778 A1 20120405 - WEIDMUELLER INTERFACE [DE], et al  
• [A] DE 2914192 A1 19801016 - WIELAND ELEKTRISCHE INDUSTRIE

Cited by  
WO2023143829A1

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 3244489 A1 20171115; EP 3244489 B1 20201216**

DOCDB simple family (application)  
**EP 16169285 A 20160512**