

Title (en)

Portable bridging device provided with electronic connection protection

Title (de)

Tragbare Überbrückungsvorrichtung mit elektronischem Anschlussschutz

Title (fr)

Dispositif de pontage portatif à protection de connexion électronique

Publication

EP 1744342 A2 20070117 (DE)

Application

EP 06012505 A 20060619

Priority

IT BZ20050033 A 20050624

Abstract (en)

The device has a protection switch, clamping tongs together with connection cables and display units. Ascertaining and control logic is provided for ascertaining the conformation of phase for each pair of the tongs and for ascertaining the availability of a voltage between each phase pair. Each of the clamping tongs is provided with a micro switch (M) for indicating the connection failure of the bridging device, where the micro switch is movable guided at an isolating cover plate (1w).

Abstract (de)

Tragbare ein- oder mehrpolige Überbrückungsvorrichtung bestehend aus einem Schutzschalter (A), aus Anschlussorganen samt den entsprechenden biegsamen Anschlusskabeln und aus Anzeigeelementen, wobei diese Vorrichtung mit einer Erhebungs- und Steuerelektronik (E) ausgestattet ist welche geeignet ist das Übereinstimmen der Phase (L1, L2, L3) für jedes der Paare der Anschlussorgane (1 i-1 u; 2i-2u; 3i-3u) zu erheben, das Vorhandensein einer Spannung zwischen jedem der Phasenpaare (L1-L2; L2-L3; L3-L1) zu erheben und den durchgeführten Anschluss seitens jedem der Anschlussorgane (1 i, 2i, 3i; 1 u, 2u, 3u) zu erheben und wobei jedes der genannten Anschlussorgane mit einem Organ (M) ausgestattet ist welches die Einnahme der Kontaktstellung anzeigt.

IPC 8 full level

H01H 85/00 (2006.01); **H01H 85/02** (2006.01); **H01R 11/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

H01R 11/14 (2013.01); **H01H 85/00** (2013.01)

Cited by

DE102008063002A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

EP 1744342 A2 20070117; **EP 1744342 A3 20110316**; **EP 1744342 B1 20121024**; IT BZ20050033 A1 20061225

DOCDB simple family (application)

EP 06012505 A 20060619; IT BZ20050033 A 20050624