

Title (en)

Power supply arrangement for indicating device for supply voltage indication of medium voltage switch gear.

Title (de)

Anordnung zur Spannungsversorgung einer Anzeigevorrichtung für die Anzeige einer anliegenden Netzspannung bei einer Mittelspannungs-Schaltanlage.

Title (fr)

Dispositif d'alimentation en courant d'un dispositif d'indication pour indiquer la tension du réseau d'une installation de distribution à moyenne tension.

Publication

**EP 0400491 A2 19901205 (DE)**

Application

**EP 90109928 A 19900525**

Priority

DE 3917862 A 19890601

Abstract (en)

In a power supply arrangement of an indicator device for indicating an applied supply voltage for medium-voltage switch gear, a capacitive divider element is used, to which the supply line is applied at a defined distance, which is formed in the insulating material of a supporting device for a supply line or in the insulating material encapsulation of a supply line of the switch gear and which supplies the indicating device with an adequate operating voltage. This arrangement is characterised in that the capacitive divider element is constructed in the form of an electrode (23) consisting of a semiconducting plastic material having an expansion coefficient which is equal to, or at least approximately equal to, that of the insulating material (21) of the supporting device (20) or of the insulating material encapsulation. From this electrode there emerges at least one formed projection (24) or support (34, 35), used as a voltage pick-off, which is guided out of the surrounding insulating material and at the same time forms a support or holder for the electrode during the process of manufacturing the supporting device. <IMAGE>

Abstract (de)

Es findet ein im Isolierstoffmaterial eines Tragorgans für eine Netzleitung oder ein in der Isolierstoffkapselung einer Netzleitung der Schaltanlage eingeformtes, von der Netzleitung in einem definierten Abstand gelegenes kapazitives Teilerlement Verwendung, welches die Anzeigevorrichtung mit einer hinreichenden Betriebsspannung speist. Das kapazitive Teilerlement ist in Gestalt einer Elektrode (10) aus einem halbleitenden Kunststoffmaterial mit einem Ausdehnungskoeffizienten gleich oder wenigstens angenähert gleich demjenigen des Isolierstoffmaterials des Tragorgans (20) bzw. der Isolierstoffkapselung ausgebildet. Von dieser Elektrode geht wenigstens eine als Spannungsabgriff dienende Anformung (12) oder Stütze (34) aus, die aus dem umhüllenden Isolierstoffmaterial herausgeführt ist und die gleichzeitig eine Stütze bzw. Halterung für die Elektrode während des Herstellungsvorganges des Tragorgans bildet.

IPC 1-7

**G01R 15/06**; **H01B 17/00**; **H01B 17/42**

IPC 8 full level

**G01R 15/06** (2006.01); **H01B 17/00** (2006.01); **H01B 17/42** (2006.01)

CPC (source: EP)

**H01B 17/005** (2013.01); **H01B 17/42** (2013.01)

Cited by

FR2788369A1; AU739656B2; EP0854487A3; EP1022749A1; US5726390A; DE102004035176A1; DE102004035176B4; US8471572B2; WO0042623A1; WO2009153823A1; WO9417535A1; WO2006008265A1; EP1769513B1

Designated contracting state (EPC)

DE FR

DOCDB simple family (publication)

**EP 0400491 A2 19901205**; **EP 0400491 A3 19920108**; **EP 0400491 B1 19950104**; DE 3917862 A1 19901206; DE 3917862 C2 19920213; DE 59008169 D1 19950216

DOCDB simple family (application)

**EP 90109928 A 19900525**; DE 3917862 A 19890601; DE 59008169 T 19900525