

Title (en)
Fitting for an insulator.

Title (de)
Armatur für Isolierkörper.

Title (fr)
Accessoires d'isolateur électrique.

Publication
EP 0129149 A1 19841227 (DE)

Application
EP 84106460 A 19840606

Priority
DE 3322149 A 19830620

Abstract (en)
Fittings (1, 4) for insulators, such as pins, ducts, converters and long-rod insulators, consisting of fibre-composite material which is principally integrally formed directly by winding onto an insulator (2). The fitting (4) can also be prefabricated and fitted to the insulator (2) with cement (3).
<IMAGE>

Abstract (de)
Armatur (1, 4) für Isolierkörper, wie Stützer, Durchführungen, Wandler und Langstabisolatoren, bestehend aus Faserverbundwerkstoff, die vornehmlich direkt durch Wickeln an einen Isolierkörper (2) angeformt ist. Die Armatur (4) kann auch vorgefertigt sein und über einen Kitt (3) auf dem Isolierkörper (2) angebracht sein.

IPC 1-7
H01B 17/38

IPC 8 full level
H01B 17/38 (2006.01); **H01B 17/40** (2006.01)

CPC (source: EP)
H01B 17/38 (2013.01); **H01B 17/40** (2013.01)

Citation (search report)

- GB 1284173 A 19720802 - HARMSSEN JOHAN LAMBERT [CA]
- DE 1440200 B2 19720406
- EP 0028281 A1 19810513 - SPRECHER & SCHUH AG [CH]
- CH 601897 A5 19780714 - SPRECHER & SCHUH AG
- DD 97767 A5 19730512
- DE 2009258 A1 19710902 - LICENTIA GMBH
- ULLMANN'S ENCYKLOPADIE DER TECHNISCHEN CHEMIE, 4. Auflage, Band 11, 1976 VERLAG CHEMIE, GMBH, Weinheim/ Bergstr. Seiten 363,378,379 abs{tze 2.1.5., 3.4.1.
- ULLMANN'S ENCYKLOPADIE DER TECHNISCHEN CHEMIE, 4. Auflage, Band 15, 1978 VERLAG CHEMIE, GMBH, Weinheim Seiten 461,462 absatz 2.4.

Cited by
KR101284417B1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB LI SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0129149 A1 19841227; DE 3322149 A1 19841220

DOCDB simple family (application)
EP 84106460 A 19840606; DE 3322149 A 19830620