

Title (en)
ENCLOSED SURGE ABSORBER WITH CENTRAL FEEDTHROUGH

Title (de)
GEKAPSELTER ÜBERSpannungsableiter mit ZENTRALDURCHFÜHRUNG

Title (fr)
PARATONNERRE CAPSULÉ AVEC PASSAGE CENTRAL

Publication
EP 2669903 A1 20131204 (DE)

Application
EP 12170022 A 20120530

Priority
EP 12170022 A 20120530

Abstract (en)
The surge arrester (1) has a conductor element (2) that is clamped between end fittings (5) in an encapsulated housing with an electric duct (10) that is arranged coaxially to longitudinal axis of conductor element and the electrical connection from the conductor element to the duct is routed through a through-hole (23) in the end fitting. The housing is filled with insulating gas and is formed fluid-tight. The housing has a cover (4) on which end fitting is arranged, and has a pressure equalization device for equalizing the pressure inside the housing.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Überspannungsableiter mit einem zwischen Endarmaturen (5) eingespannten Ableitelement (2) in einem gekapselten Gehäuse, der eine elektrische Durchföhrung (10) durch das Gehäuse aufweist. Erfindungsgemäß wird vorgeschlagen, die Durchföhrung (10) koaxial zur Längsachse des Ableitelementes (2) anzuordnen und die elektrische Verbindung vom Ableitelement (2) zur Durchföhrung (10) durch eine Durchgangsöffnung (23) der erdseitigen Endarmatur (5) zu föhren. Dies ermöglicht eine besonders platzsparende Anordnung.

IPC 8 full level
H01C 7/12 (2006.01)

CPC (source: EP KR)
H01C 7/12 (2013.01 - EP KR); **H01C 7/123** (2013.01 - KR); **H01C 7/126** (2013.01 - KR)

Citation (applicant)
DE 102011077394 A 20110610

Citation (search report)
• [X1] US 4015228 A 19770329 - EDA KAZUO, et al
• [X1] EP 1681686 A1 20060719 - LS CABLE LTD [KR], et al

Cited by
AT14491U1; AT523645A4; AT523645B1; WO2018162274A1; WO2019052983A1; EP2713375A1; WO2014048711A1

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 2669903 A1 20131204; **EP 2669903 B1 20180912**; CN 104350553 A 20150211; CN 104350553 B 20170929; JP 2015524242 A 20150820; JP 6113274 B2 20170412; KR 101674785 B1 20161109; KR 20150004407 A 20150112; WO 2013178411 A1 20131205

DOCDB simple family (application)
EP 12170022 A 20120530; CN 201380028701 A 20130425; EP 2013058612 W 20130425; JP 2015514395 A 20130425; KR 20147033168 A 20130425