

Sverige
${ }^{(12)}$ Patentskrift
(10) SE 533434 C2
(21) Patentansökningsnummer: 0900565-3
(45) Patent meddelat: 2010-09-28
(41) Ansökan allmänt tillgänglig: 2010-09-28
(22) Patentansökan inkom: 2009-04-27
(24) Löpdag:
(83) Deposition av mikroorganism: ---
(30) Prioritetsuppgifter: ---
(51) Internationell klass:

H01B 5/10 (2006.01) H01R 4/66 (2006.01)
(73) Patenthavare: Fredrik Dahl, Havås 2, 43291 Varberg SE
(72) Uppfinnare: Fredrik Dahl, Varberg SE
(74) Ombud: LNPATENT AB, Ljungsjövägen 31, 31195 Falkenberg SE
(54) Benämning: Anordning för jordning
(56) Anförda
publikationer: US $3255300 \mathrm{~A} \cdot$ WO 9527989 Al
(47) Sammandrag:

Föreliggande uppfinning avser en anordning för upprättande av effektiv jordning av en anläggning av olika slag, $t$ ex av svag och/eller starkströmstyp och/eller högspänningstyp, en antennanläggning eller en teleanläggning eller kombinationer därav, varvid anläggningens jordskena eller jordledare, jordskenor eller jordledare eller jordpunkt eller jordpunkter är jordade medelst en kabel innefattande en kombination av elledande trådar eller ledare i åtminstone en inre kärna och åtminstone ett yttre skikt, som omger den inre kärnan helt eller delvis.


## 533434

## SAMMANDRAG

Föreliggande uppfinning avser en anordning för upprättande av effektiv jordning av en anläggning av olika slag, t ex av svag och/eller starkströmstyp och/eller högspänningstyp, en antennanläggning eller en teleanläggning eller kombinationer därav, varvid anläggningens jordskena eller jordledare, jordskenor eller jordledare eller jordpunkt eller jordpunkter är jordade medelst en kabel innefattande en kombination av elledande trådar eller ledare $i$ åtminstone en inre kärna och åtminstone ett yttre skikt, som omger den inre kärnan helt eller delvis.

Föreliggande uppfinning avser en anordning enligt ingressen till patentkravet 1.

För upprätthållande av en sả störningsfri drift som möjligt i elanläggningar av olika typer, $t$ ex svag- eller starkströmstyp och/eller högspänningstyp, särskilt med omfattande elektronisk utrustning, datorer, trådlösa nätverk, trådlösa telefoner etc, en antennanläggning eller en teleanläggning eller kombinationer av sådana anläggningar ställs allt högre krav på en effektiv jordning av anläggningen för undvikande av övertoner och höga impedanser, vilka ökar avsevärt vid höga frekvenser. Således foreligger ett stort behov av en anordning för effektivare jordning av sádana anläggningar än vad som är möjligt med konventionella jordningsanordningar.

Till grund för föreliggande uppfinning ligger uppgiften att tillgodose ovan angivna behov.

Denna uppgift löses enligt föreliggande uppfinning vid den inledningsvis angivna anordningen genom att den ges kännetecknen i patentkravet 1 .

Genom en anordning enligt föreliggande möjliggöres en synnerligen effektiv jordning av en anläggning av inledningsvis angivna slag genom att huvudsakligen alla övertoner avledes till jord. Avledning med kabelkombinationen enligt föreliggande uppfinning blir utomordentligt effektiv och har visat sig möjliggöra vistelse av elöverkänsliga personer $i$ en prototypanläggning enligt föreliggande uppfinning. Genom en anordning enligt föreliggande uppfinning reduceras eller tom elemineras jordfelsstrommar, vagabonderande strömmar och elektromagnetiska fält.

En utföringsform av föreliggande uppfinning kommer i det följande att beskrivas närmare i detalj under hänvisning till bifogade ritning. Fig 1 visar en sidovy av en del av en anordning enligt en utforringsform av föreliggande uppfinning. Fig 2 visar en sektion genom delen $i$ fig 1 i riktningen av pilarna $A$ - A. Fig 3 visar $i$ större skala den $i$ fig 1 med en cirkel inneslutna delen.

Fig 4 visar en perspektivisk vy av den i fig l visade delen av en anordning enligt föreliggande uppfinning. Fjg 5 visar i storre skala den i fig 4 med en cirkel inneslutna delen av anordningen enligt föreliggande uppfinning.

Den $i \mid f i g 1$ visade delen av en kabelkombination enligt föreliggade uppfinning är enbart en liten del av en hundratals meter lảng kabel. Kabeln innefattar en inre kärna 1 , som är omsluten av ett yttre skikt 2. Den inre kärnan 1 består av ett stort antal förhållandevis tunna trådar, som är tvinnade. Det yttre kärnan 1 omslutande skiktet 2 bestảr av ett tillräckligt antal tjockare trådar för inneslutning av den av de tunna trådarna bildade inre karnan 1.

Trådarna i den inre kärnan 1 är massiva koppartrådar med en ungefärlig diameter på 0,5 mm. Trådarna i det yttre skiktet 2 är massiva koppartrảdar med en ungefärlig diameter pả $2,2 \mathrm{~mm}$. Arean pá den inre kärnan 1 är huvudsakligen lika stor som arean pá det omgivande yttre skiktet 2. I en utföringsform var den inre kärnans area ca 70 kvadratmillimeter och hade det yttre skiktet 2 en area på ca 70 kvadratmillimeter. Antalet trådar i den inre kärnan 1 uppgår till ca 70 stycken medan antalet trådar i det yttre skiktet 2 är ca 18 stycken. Antalet trådar i den inre kärnan 1 är av speciell betydelse för avledning av övertoner, eftersom dessa uppträder i yt- eller ytterskiktet på varje ledare.

En kabelkombination enligt föreliggande uppfinning kan även benämnas CU-RK kombikabel. Förutom att vara elektriskt ledande har det yttre skiktet 2 även funktionen att ur mekanisk synpunkt skydda den inre kärnan 1.

Ett särskilt effektivt sätt att använda den i det föregående beskrivna kabelkombinationen enligt föreliggande uppfinning är att från elanläggningens nollskena eller nollpunkt förlägga kabelkombinationen till ett borrhảl med ett djup på ca 240 m för att nå god kontakt med vatten $i$ borrhålet. Det är lämpligt att förse borrhålet med ett foderrör till ett djup av ca 36 m och att noggrant elektriskt ledande förbinda kabelkombinationen med foder-
röret. Djupet på borrhålet är av vikt för att undvika de ơvertoner och falt som finns i ytnära delar av mark och berg. Ju djupare borrhålet är desto större del av kabeln kommer att befinna sig i vatten

I en prototypanläggning enligt föreliggande uppfinning uppnåddes ett så utomordentligt mätvärde som 0,04 mikrowatt per kvadratmeter i luft vid en frekvens på $800-2500 \mathrm{MHz}$. I anläggning uppmättes vidare en resistans i jordledningen på 0,08 ohm och $t \circ \mathrm{~m}$ lägre. Denna resistans uppmättes med ett instrument med benämningen "Earth clamp tester" frản Kyoritsu Modell 4002 Kew Earth. Dessutom uppmättes det elektromagnetiska fallet till 0.02 mikrotessla vid frekvensen 50 Hz och 0,05 mikrotessla vid frekvensen mellan $5-2000 \mathrm{~Hz}$. Jordens eget magnetiska falt är 0,02 mikrotessla.

Kabelkombinationen enligt föreliggande uppfinning kan innehålla andra elektrist ledande material än koppar eller kombinationer därav om så anses vara lämpligt.

Många modifikationer är möjliga inom ramen för den $i$ de efterföljande patentkraven definierade uppfinningstanken.

PATENTKRAV

1. Anordning för upprättande av jordning av en anläggning av olika slag, t ex svag och/eller starkströmstyp och/eller hög- spänningstyp, en antennanläggning eller en teleanläggning eller kombinationer därav, känntecknad därav, att anläggningens jordskena eller jordledare, jordskenor eller jordledare eller jordpunkt eller jordpunkter är jordade medelst en eller flera kablar $(1,2)$ innefattande en kombination av elledande trådar eller ledare i àtminstone en inre kärna (1) och atminstone ett yttre skikt (2), som omger den inre kärnan (1) helt eller delvis, och att kabeln eller kablarna (1,2) är forrlagda i ett och samma eller var sitt borrhål i mark och/eller berg med ett djup på mer än 100 m , företrädesvis mer än 200 m , t ex 240 m eller mer.
2. Anordning enligt patentkravet 1, känntecknad därav, att trådarna eller ledarna i den inre kärnan (1) har huvudsakligen samma diameter och trådarna eller ledarna i det yttre skiktet (2) har huvudsakligen samma diameter, som är större än diametern på trådarna eller ledarna i den inre kärnan (1).
3. Anordning enligt patentkravet 2, kännetecknad därav, att arean på alla trádarna eller ledarna i den inre kärnan (1) är huvudsakligen lika stor som arean pả alla trådarna eller ledarna i det yttre skiktet (2).
4. Anordning enligt patentkravet 3, kännetecknad därav, att antalet trådar eller ledare $i$ den inre kärnan (1) är större än antalet trådar eller ledare i det yttre skiktet (2).
5. Anordning enligt nảgot av patentkraven 2-4, kännetecknad därav, att trảdarna eller ledarna i den inre kärnan (1) är massiva och att trådarna eller ledarna i det yttre skiktet (2) är massiva.
6. Anordning enligt nágot av patentkraven 4-5, kännetecknad därav, att trådarna eller ledarna i den inre kärnan (1) och det yttre skiktet (2) är koppartrådar eller kopparledare.
7. Anordning enligt patentkravet 6, kännetecknat därav, att jordledaren eller jordledarna ar elektriskt ledande hopkopplade med ett elektriskt ledande foderrör i åtminstone borrhålets övre del.
8. Anordning enligt patentkravet 7, kännetecknat därav, att foderröret sträcker sig till ett djup pá mer ăn 20 m , företrädesvis 36 m eller mer.

