



SUOMI-FINLAND
(FI)

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	950435
(51) Kv.7k.6 - Int.c1.6	
H 02G 11/00, H 02G 3/22	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	01.02.95
(24) Alkupäivä - Löpdag	01.02.95
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	02.08.96

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija - Sökande

1. Inhan Tehtaat Oy, Saarikyläntie 21, 63700 Ähtäri, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Salomaa, Jukka, Inhantehtaantie 268, 63920 Inha, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Oy Kolster Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Ylivientisuoja sähköjohdon johtamiseksi suljetussa kanavassa karmin ja sen suhteen kääntyvästi asennettu ikkunan tai oven välillä
Överföringsskydd för ledande av elektriska ledningen i en sluten kanal mellan en karm och relativ den lagrar fönster eller dörr

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Ylivientisuoja sähköjohdon johtamiseksi suljetussa kanavassa karmin ja ikkunan tai oven välillä.

Ylivientisuojaassa on edullisimmin T-muotoinen keskiosa (3), jossa on ikkunan kehukseen tai oveen työnnettäväksi tarkoitettu putkimainen varsiosa (3a) ja siihen nähden poikittaiset haaraosat (3b). Varsiosan (3a) läpi johtaa kanava (4) ainakin toiseen haaraosaan (3b) sen läpi. Edelleen ylivientisuojaan kuuluu kaksi kulmaosaa (1, 2), jotka on asennettavissa haaraosiin niiden suhteen ja keskenään samanakseliisesti kääntyvästi. Ainakin toisessa kulmaosassa (1, 2) on vastaavasti kanava (5) sen läpi, jolloin kanavat (4, 5) muodostavat ylivientisuojan läpi johtavan yhtenäisen kanavan, jonka läpi sähköjohto voidaan johtaa.

Överföringsskydd för ledande av en elledning i en sluten kanal mellan en karm och ett fönster eller en dörr.

Överföringsskyddet har företrädesvis en T-formig mittdel (3) med en rörformig stolpdelen (3a) för inskjutning i fönster- eller dörrkarmen och med tvärgående grenar (3b). Genom stolpdelen (3a) för en kanal (4) åtminstone till och genom den ena grenen (3b). Vidare hör till överföringsskyddet två vinkeldelar (1, 2), som kan monteras i grenarna vridbara i relation till dem och koaxialt sinsemellan. Åtminstone den ena vinkeldelen (1, 2) har en motsvarande genomgående kanal (5), varvid kanalerna (4, 5) bildar en genom överföringsskyddet gående sammanhängande kanal, genom vilken elledningen kan föras.

