

Title (en)

DECOUPLING NETWORK AND COMMUNICATION SYSTEM.

Title (de)

ENTKUPPLUNGSNETZ UND ÜBERTRAGUNGSSYSTEM.

Title (fr)

RESEAU DE DECOUPLAGE ET SYSTEME DE TRANSMISSION.

Publication

EP 0335948 A1 19891011 (EN)

Application

EP 88909190 A 19881017

Priority

AU PI490687 A 19871015

Abstract (en)

[origin: WO8903623A1] A decoupling network for blocking high frequency communication signals on power lines. The network includes a filter having a first series element (10) for connection to a power line, a second series element (11) for connection to the same or another power line, and a shunt element (12) connected between the series elements and across two power lines. The shunt element acts as a short circuit to high frequency signals, thereby blocking passages of communication signals through the network. In one embodiment, a signal processing circuit (13) is inductively coupled to the series elements for processing communication signals from the supply authority and from consumers. The network prevents the communication signals from passing directly from the supply authority to the consumers, or vice versa.

Abstract (fr)

Un réseau de découplage, qui sert à bloquer des signaux de transmission à haute fréquence sur des lignes d'alimentation, comprend un filtre ayant un premier élément en séries (10) destiné à être connecté à une ligne d'alimentation, un second élément en séries (11) destiné à être connecté à la même ligne d'alimentation ou à une autre ligne d'alimentation et un élément en dérivation (12) connecté entre les éléments en séries et à travers les deux lignes d'alimentation. L'élément en dérivation agit comme un court-circuit pour les signaux à haute fréquence, bloquant ainsi le passage des signaux de communication à travers le réseau. Dans un mode de réalisation, un circuit processeur de signal (13) est couplé inductivement aux éléments en séries pour permettre le traitement des signaux de communication provenant de l'autorité de distribution et des consommateurs. Le réseau empêche le passage des signaux de communication directement de l'autorité de distribution vers les consommateurs ou vice versa.

IPC 1-7

H02J 13/00; H04B 3/56

IPC 8 full level

H02J 13/00 (2006.01); **H04B 3/56** (2006.01)

CPC (source: EP KR)

H04B 3/56 (2013.01 - EP KR); **H04B 2203/5416** (2013.01 - EP); **H04B 2203/5433** (2013.01 - EP); **H04B 2203/545** (2013.01 - EP);
H04B 2203/5487 (2013.01 - EP); **H04B 2203/5491** (2013.01 - EP); **H04B 2203/5495** (2013.01 - EP)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8903623 A1 19890420; AU 2551988 A 19890502; AU 606478 B2 19910207; EP 0335948 A1 19891011; EP 0335948 A4 19900220;
JP H02501700 A 19900607; KR 890702349 A 19891223

DOCDB simple family (application)

AU 8800408 W 19881017; AU 2551988 A 19881017; EP 88909190 A 19881017; JP 50838488 A 19881017; KR 890701086 A 19890615