

Technique

Nouvelle technologie (JRC) pour le déparasitage radiofréquences des appareillages électrique intérieurs, associant les fonctions de filtrage, de dissipation, de limitation.

Application

Déparasitage des équipements.
Déparasitage des espace intérieur par zones.
Adapté pour les bureaux, les espaces professionnels.

Installation

Connecter sur l'alimentation des appareillages électriques dans l'espace à déparasiter.

Fonctionnement.

La prise **ABSO ΩMEGA 35** dissipe graduellement l'énergie des parasites générés par les appareillages électriques.

Son fonctionnement ne crée pas, comme pourraient le faire, un simple filtre, un système de déphasage ou une prise condensateur, de courants réactifs intenses générateurs de champs magnétiques RF dans les locaux.

Le filtre dissipateur se connecte sur une prise au plus près des appareillages à filtrer

L'appareil installé va être efficace localement et diminuera aussi le parasitage global intérieur.

Plusieurs **ABSO ΩMEGA 35** peuvent être utilisés dans les bureaux, les espaces professionnels.

Caractéristiques techniques.

Cet appareil est un filtre électrique parallèle dissipateur.

- 1/ Fréquence centrale d'atténuation du filtre RLC Plus 35KHz.
- 2/ Dissipateur thermique résistif 10 Ohms en-dessous de 0,5V.
- 4/ Au-dessus de 0,5V mise en service des limiteurs d'amplitudes.
- 5/ Fonctionnement symétrique Phase Neutre.
- 6/ Témoin de fonctionnement.
- 7/ Voltage 85V à 240V Fréquences 50Hz, 60Hz.
- 8/ Consommation 0°phase 0,0009KWH 230V 50Hz.
- 9/ Volts Ampères Réactifs 230V 50Hz : 73VAR.
- 10/ Prise électrique mâle Hybride compatible France et Schuko.
- 11/ Dimensions mm 65 x 50 x 85.