

Filtre CPL (courant porteur en ligne)

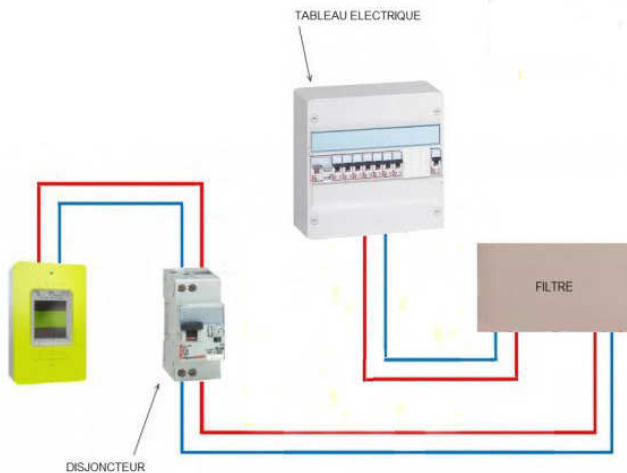
SPICA STRIKE 63A/-70dB max.



Puht 332,50 €
Pu ttc : 399,00 €

Description :

Le filtre CPL, SPICA STRIKE, a pour vocation de filtrer toutes les ondes parasites (entre 20K et 100KHz) générées par des sources externes liées à votre compteur (Fréquence CENELEC A de 35KHz à 95KHz). Ces ondes parasites circulent dans votre habitation, à travers les réseaux électriques non blindés. Ce filtre CPL, SPICA STRIKE, s'installe chez vous entre le disjoncteur principal et votre tableau électrique.



(cette installation doit être faite par un professionnel).

Son efficacité apparaît dès 30KHz avec une atténuation de -20dB, et monte à -60 et -70dB entre 55 et 80KHz.

Le filtre ne gêne en rien le bon fonctionnement du signal (175Hz) envoyé par EDF :

PULSADIS heures pleines/heures creuses

Le filtre CPL, SPICA STRIKE ne gêne en rien le bon fonctionnement de votre "BOX" à technologie CPL, puisque cette technologie fonctionne en circuit fermé **après le FILTRE SPICA CPL**, et à l'intérieur de votre domicile.

Spécifications électriques:

Tension de fonctionnement : 220/240V en AC - 50/60Hz

Courant nominal : 63A monophasé

Température de fonctionnement : -25°C à +50°C

Plage de filtrage : 55 à 80 KHz = atténuation entre -60 et -70dB
dès 40 KHz l'atténuation est de -40dB

Perte puissance : inf. à 3,8W

Tension isolement : 2,5 KVolts

Indice protection : IP30

Capacité de protection contre les surtensions : 230 Joules

Surcharge : 1.6 x courant nominal pendant 2 heures

Intensité court circuit : 10 kA

Resistance humidité : 90% sans condensation

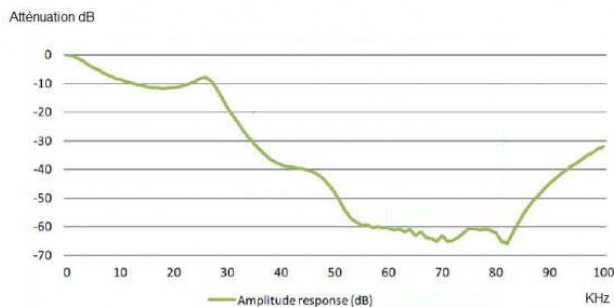
Connexion : fils de 6 à 35 mm²

Dimension : 245 x 190 x 90 mm

Poids : 3.4Kg

Fabriqué en Union Européenne.

Typical attenuation @ 63A



Les spécifications électriques et mécaniques sont données à titre indicatif, et peuvent être modifiées sans préavis par le fabricant.

Normes :2004/108/EC Directive Européenne sur la compatibilité électromagnétique (CEM). EN-50065-1 Spécification pour la signalisation sur les installations électriques basse tension dans la gamme de fréquences de 3 kHz à 148 kHz.



IP30