

# FILTRES SUPPRESSEURS DE TRANSITOIRES

## TECHNOLOGY

Interconnection of multilayer ceramic discoidal capacitors with inductors and Zener diode  
Tinned metal housing  
Mounting : threaded ISO (I)  
Sealing glass beads (V)  
Solder tag terminals.

## TRANSIENT SUPPRESSOR FILTERS

## TECHNOLOGIE

Association de condensateurs discoïdes multicouches à diélectrique céramique, d'inductances et d'une diode Zener écrêteuse  
Boîtier métallique étamé  
Fixation : filetage ISO (I)  
Obturation par perles de verre (V)  
Sorties par cosses à souder.



Data sheet upon request

Spécification sur demande

# FILTRES ET PROTECTIONS CEM

## FILTERS AND EMC PROTECTION

## TECHNOLOGY

This range of filters is particularly designed for the protection against electromagnetic and radioelectric parasites on energy power supplies. They are specially manufactured for feed thru mounting and are in accordance with MIL STD 202 and AIR 2021 E or EN 2282 standards.  
Type C, Pi, L, 2 x Pi, 2 x L, are manufactured with low power factor feed-thru capacitors and molipermalloy (Fe - Ni - Mo) inductors.

## TECHNOLOGIE

Cette famille de filtres est particulièrement destinée au traitement des problèmes de protection contre les perturbations électromagnétiques et radioélectriques de circuits d'alimentation en énergie. Ces filtres, de conception monofilaire, sont adaptés pour un montage en traversée de parois et répondent aux normes MIL STD 202, AIR 2021 E ou EN 2282.  
Les cellules, C, Pi, L, 2 x Pi, 2 x L, sont réalisées à partir de condensateurs coaxiaux à faible valeur de tangente d'angle de pertes et, suivant le cas, d'inductances toriques à circuit en fer - nickel - molybdène.



Catalog upon request

Catalogue sur demande