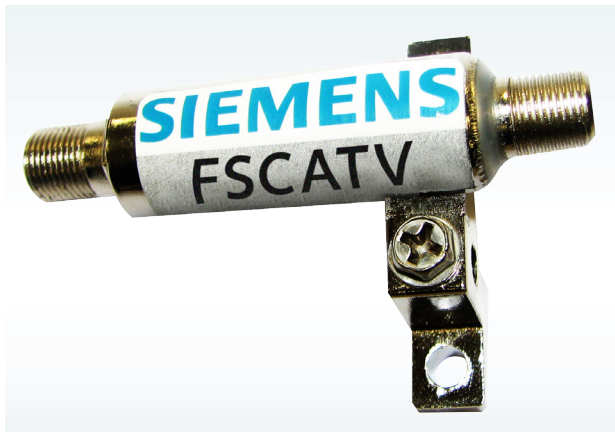


SIEMENS

FSCATV

Parasurtenseur domestique intégral



Protection contre les surtensions pour la télévision par câble

Siemens FSCATV protège les appareils électroniques connectés à l'aide de câbles coaxiaux dans les applications résidentielles et petites applications commerciales contre les dommages électriques transitoires, y compris la foudre, en les empêchant d'entrer par la ligne coaxiale principale.

FSCATV comprend une section de câble coaxial avec une épissure femelle-femelle pour l'application. La garantie de Siemens couvre les défauts de fabrication pendant 5 ans. Pour une protection complète de votre équipement, à la maison, ou au travail, il est important de protéger les lignes d'alimentation CA et toutes les lignes de transmission de données auxquelles l'équipement est connecté.

Caractéristiques et avantages

- Homologué UL
- Conçu spécialement pour CATV, DSS, TV, magnétoscope, et modem câble
- Facile à installer
- Connecteur standard femelle-femelle
- Affaiblissement d'insertion peu important
- Récupération automatique
- Garantie de 5 ans*

* Se référer au site Web pour les conditions de la garantie.

Instructions d'installation :

Ne pas installer durant des conditions météorologiques défavorables.

Le FSCATV est destiné à fournir une protection contre les surtensions pour les locaux du client et l'équipement de tête de réseau. Une mise à la terre appropriée conforme au CCE est obligatoire. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.

Tension CC nominale de claquage (100 V/s) : 150 à 300 VCC

1. Pour une mise à la terre correcte, branchez le fil de terre à la vis de terre sur le parasurtenseur FSCATV et au point de terre le plus proche du câble coaxial entrant.
2. Utiliser la rallonge de câble coaxial fournie (le cas échéant) pour connecter le service de câble entrant au côté A du FSCATV et connectez le côté B à l'équipement connecté au FSCATV.
(voir la figure 1. ou 2)

Données techniques	
Plage de fréquence	CC jusqu'à 1,5 GHz
Circuit de surtension catastrophique	Oui
Capacité de crête	5 000 ampères, 8/20 µSec
Impédance	75 Ohms
Protection contre les surintensités	Oui
Affaiblissement des courants réfléchis	30 dB @ 1 GHz
Affaiblissement d'insertion	< 0,1 dB

Homologations et garantie	
Homologué UL / cUL	497C
Conforme aux exigences IEEE C62.41.1	Oui

Numéro de catalogue	
FSCATV	Protection coaxiale en ligne F-Type

N° de modèle UL - Surgeassure™ SAVFFF

Figure 1. Installation typique d'un modem câble

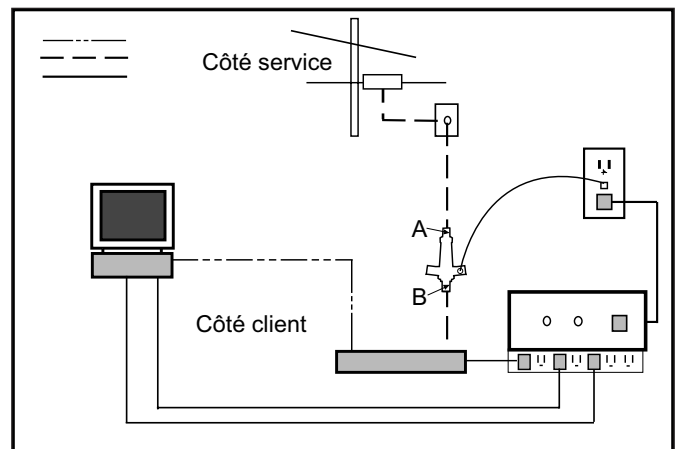
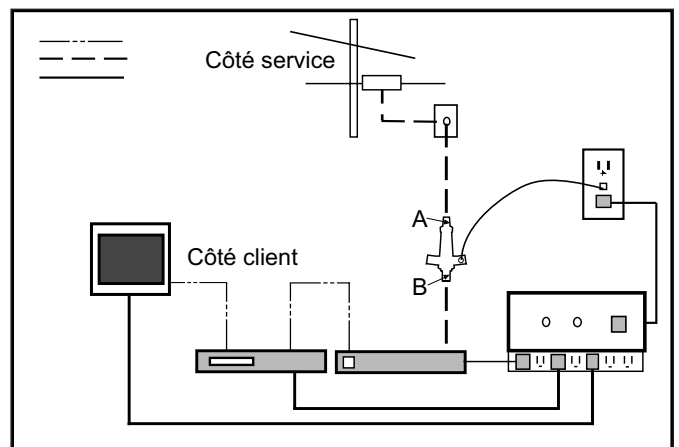


Figure 2. Installation typique de télévision par câble



Siemens Canada limitée
1577 North Service Road East
Oakville, Ontario L6H 0H6

1-888-333-3545
info@purgethesurge.com

Commande n°EM-LP-1411 | Imprimé aux États-Unis |
© 2015, Siemens Industry, Inc.

siemens.ca/surge

Les informations contenues dans cette brochure contiennent des descriptions générales et des caractéristiques de performance qui ne s'appliquent pas forcément sous la forme décrite au cas concret d'application ou qui sont susceptibles d'être modifiées du fait du développement constant de nos produits. Les caractéristiques souhaitées de performance ne nous engagent que si elles sont expressément convenues à la conclusion de contrat.

Toutes les désignations de produits peuvent être des marques de commerce ou des noms de produits de Siemens AG ou de sociétés tierces agissant en qualité de fournisseurs, dont l'utilisation par des tiers à leurs propres fins peut enfreindre les droits de leurs propriétaires respectifs.