



**SIEMENS**

*Ingenuity for life*

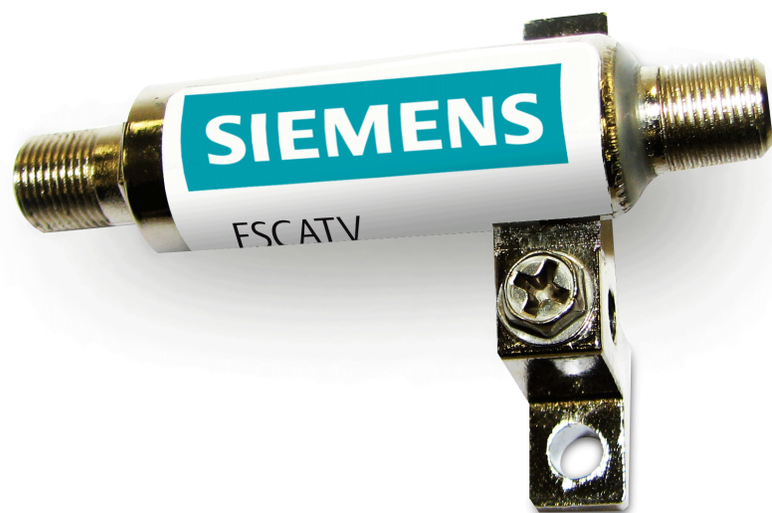
**FSCATV**

## Parasurtenseur domestique intégral

### Parasurtenseur pour la télévision par câble

Siemens FSCATV protège les appareils électroniques connectés à l'aide de câbles coaxiaux des applications résidentielles et des 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 du côté de la ligne. 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
- Faible affaiblissement d'insertion
- Récupération automatique
- Garantie du produit de 5 ans\*

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

## Données techniques

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

## Homologations et garantie

Homologations ULcUL	497C
Conforme aux exigences IEEE C62.41.1	Oui
Garantie du produit	5 ans

## Numéro de catalogue

FSCATV	Protection coaxiale en ligne de type F
--------	--

## Instructions d'installation :

Ne pas installer lorsque les conditions météorologiques sont 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 directives peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.

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

1. Pour une mise à la terre correcte, branchez le fil de terre à la vis de terre sur le limiteur de surtension FSCATV et au point de terre le plus proche du câble coaxial entrant.
2. Utilisez 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).

Figure 1. Installation typique d'un modem câble

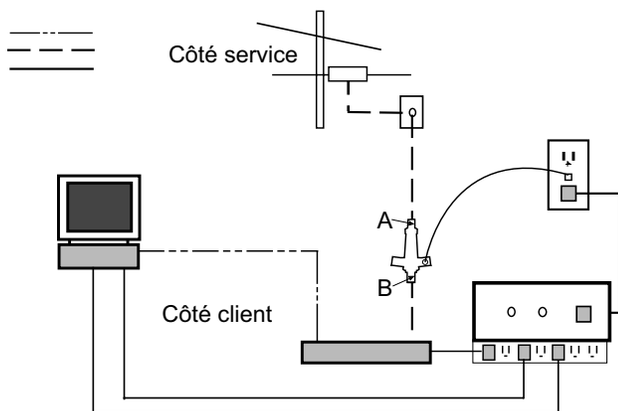
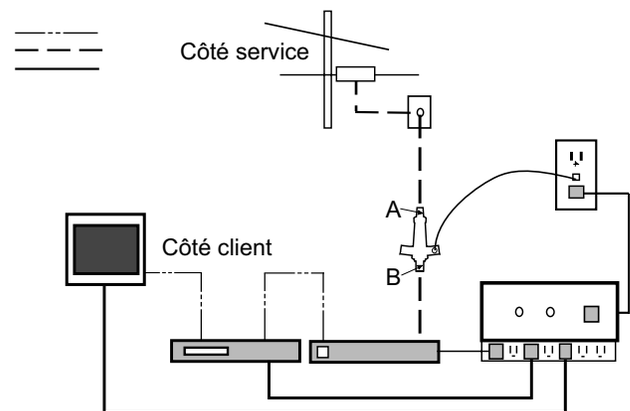


Figure 2. Installation typique de télévision par câble



Siemens Canada limitée, Inc.

1577 North Service Road East  
Oakville, ON L6H 0H6

888-333-3545  
info@purgethesurge.com

N° de commande EM-LP-1410  
Imprimé au Canada  
Tous droits réservés.

©2016 Siemens Canada limitée, Inc.