

# SURGE<sup>X</sup>

## Élimination des surtensions au niveau du rack



La gamme de produits SurgeX pour montage en rack offre une protection et un conditionnement complets de l'alimentation secteur pour protéger les équipements audiovisuels contre les transitoires électriques dangereux qui peuvent provoquer des dysfonctionnements et des temps d'arrêt.

Dotés de la technologie Advanced Series Mode, ils éliminent toute énergie de surtension afin de garantir la protection des équipements connectés contre les surtensions, les pics, les transitoires électriques et le bruit. Ils ne produisent ni la contamination au niveau du sol ni les perturbations en mode commun qui provoquent des sifflements et la pixellisation des équipements audiovisuels.

La technologie SurgeX comprend un filtre EMI/RFI tolérant à l'impédance. Conçu pour éliminer le bruit normal et le bruit en mode commun, et pour être plus tolérant vis-à-vis des impédances réelles des sources et des charges, il garantit que les équipements reçoivent une alimentation propre et constante.

**Avec SurgeX, votre équipement connecté sera protégé contre les pics destructeurs, les surtensions et les transitoires inductifs qui peuvent causer des perturbations et des dommages catastrophiques.**

### Caractéristiques

- ▶ Élimine les surtensions jusqu'à 6 000 volts
- ▶ Améliore les performances audio et vidéo
- ▶ Composants non sacrificiels avec 100% de sécurité contre les défaillances
- ▶ Cordon de 2,44 m à 3 fils avec mise à la terre
- ▶ Certifié A-1-1



Modèle	Config. alimentation	Prises	Secteur
SX-1210i	10 A / 240 V	IEC C13 x11	AS3112
SX-2210	10 A / 240 V	AS3112 x7	AS3112
SX-1213i	13 A / 240 V	IEC C13 x11	BS1363
SX-2213	13A / 240V	BS1363 x7	BS1363
SX-1215i	15 A / 240 V	IEC C13 x11	BS546
SX-2215	15 A / 240 V	BS546 x7	BS546
SX-1216i	16 A / 240 V	IEC C13 x11	CEE77