

# MULTIPRISE ELECTRIQUE

## POWER PROTECTOR

### Technologie d'arrêt sécurisé

Utilise des fusibles thermiques pour couper l'alimentation en cas d'incendies, de surtension ou de surintensité

#### Safety Shutdown Technology

Uses thermal fuses to power off your system, which protects against fire and other damage in the event of an extreme, extended over voltage or when surge protection expires

### Fusible secondaire pour protection Internet

Protection complète pour téléphone/fax/modem

#### Internet Protection Secondary Fuses and MOVs

Offer Complete phone/fax/modem Protection

### Emplacement pour prise à fort encombrement

Extra Space for Large Power Adaptor

### 7 prises de courant avec sécurité enfant

Pour empêcher les utilisateurs et leurs enfants d'introduire des éléments extérieurs et pour protéger de la poussière

#### 7 AC Outlets with Children Safety Shutters

Help to protect users and their children, keep dust and debris from unused outlets

### Indicateur de protection surtension

Le voyant rouge indique que la protection surtension est active

#### Surge Protected Indicator

Red light indicates your Surge Protection is working properly

### Indicateur d'état de marche

Le voyant vert indique que la multiprise est en état de marche

#### POWER OK Indicator

Green light indicates your electrical wiring is properly functional

### Plusieurs niveaux de Varistors (M.O.V.) en option

Pour absorber les pics de surtension et pour réguler la tension

#### Multiple Stage Metal Oxide Varistor (MOV)-Optional

Absorb surges. Provide common and normal mode protection from high energy spikes

### Condensateur haute fréquence

Filtre les bruits interférents

#### High-Frequency Capacitor

Remove noise interference

### Bouton interrupteur

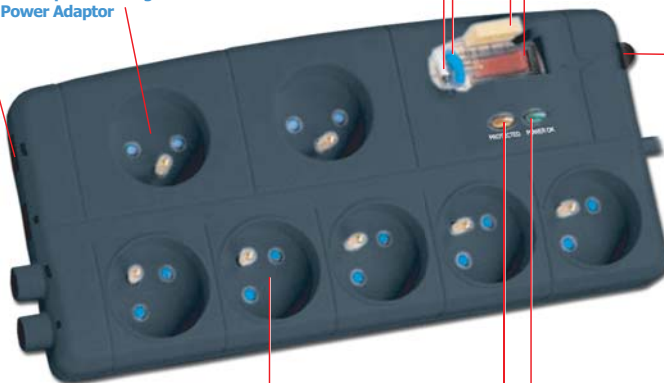
Interrupteur marche/arrêt

#### Rocker Power Switch

Switch power On or Off

### Disjoncteur réarmable

#### Resettable Circuit Breaker



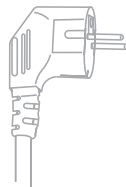
- Protège les ordinateurs, les périphériques et tout produit électronique sensible aux surtensions, aux pics de tensions
- Prises de courant avec protection enfant
- 5 prises standard + 2 prises pour connecteurs encombrants

## CARACTÉRISTIQUES

- Courant en utilisation : 10 A
- Tension en utilisation : 250 V AC, 50Hz
- Tension d'écrêtage : 775 V
- Protection surtension sur 3 lignes (P-0, P-T, 0-T)
- Intensité maximale supportée : 19500 A
- Pic de tension maximale supportée : 6 KV
- Temps de réponse : < 1 nanoseconde
- Filtre EMI/RFI
- Bande de fréquence : 150 KHz à 100 MHz
- Atténuation : jusqu'à 40 dB
- Protège téléphone / fax / modem
- Connecteurs : 2 x RJ11
- Consommation : 320 Joules

## SPECIFICATIONS

- Rated current: 10 A
- Rated voltage: 250 V AC, 50 Hz
- Clamping voltage: 775 V
- Full 3-line surge protection H - N, H - G, N - G
- Max. current in full type: 19500 A
- Max. spike voltage: 6 KV
- Response time: < 1 nanosecond
- EMI/RFI noise filter
- Frequency range: 150 KHz ~ 100 MHz
- Attenuation: up to 40 dB
- Tel / fax / modem protection
- Jack type: 2 x RJ11
- Energy: 320 Joules



Cordon d'alimentation de haute qualité  
Heavy Duty Power Cord

Code Article

**1403006**

Référence

**BS-S9P708QT5**

Code EAN

**3700284605478**