

# SLR, SMF, SHR

Fusibles et Porte-fusibles en ligne

FUSIBLES MIDGET, MINIATURES & POUR CIRCUITS IMPRIMÉS

FM

## FUSIBLES SLR

### CALIBRES :

- **Volts :** 300VCA
- **Amps :** 1/2 à 15A
- **CI :** 10kA C.I.

### HOMOLOGATIONS :

- Listé UL Filière No E10480  
Certifié CSA



### FAITS SAILLANTS :

- Action rapide
- Bouchon & fusible intégré

## FUSIBLES SMF

### CALIBRES :

- **Volts :** 300VCA
- **Amps :** 3/10 à 10A
- **CI :** 10kA C.I.

### HOMOLOGATIONS :

- Listé UL Filière No E10480  
Certifié CSA



### FAITS SAILLANTS :

- Action temporisée
- Bouchon & fusible intégré
- Spécialement conçus pour les hauts courants d'appel des ballasts

## PORTE- FUSIBLES SHR

### CALIBRES :

- **Volts :** 300VCA
- **Amps :** 15A
- **Capacité d'interruption :** 10kA C.I.
- **Tenue Diélectrique :** 2,000V

### HOMOLOGATIONS :

- Reconnu UL. Guide IZLT2 Filière No E52283



### FAITS SAILLANTS :

- Rétention solide des fils
- Isolateur thermoplastique - 150°C RTI
- Versions à un ou deux fils.
- Deux modèles enfichables disponibles.
- Collier de serrage interne pour montage sur panneau de 0.062" d'épaisseur.
- Dispositif de serrage interne pour fils # 18
- Fils de cuivre # 18, plaqué à l'étain, de 6" de longueur



Les fusibles SLR et SMF sont utilisés pour la protection des appareils d'éclairage fluorescent et des ballasts. Le fusible SLR à action rapide, et le SMF à action temporisée. Les deux modèles sont calibrés pour la protection des appareils d'éclairage à 300V. Le porte-fusibles SHR de Mersen possède un collier interne pour une installation sur panneau. Ce porte-fusibles s'installe dans un trou de serrure ou de panneau normalisé de 7/8" avec système anti-rotation. Le SHR est disponible en version à simple ou double fils. La version à un fil (SHR-1) permet l'insertion d'un fil de ballast # 18 AWG directement dans le porte-fusibles.

## NUMÉROS DE CATALOGUE

| Ampérage | Numéros de catalogue |           |
|----------|----------------------|-----------|
| 300mA    |                      | SMF3/10   |
| 500mA    | SLR1/2               | SMF1/2    |
| 600mA    |                      | SMF6/10   |
| 800mA    |                      | SMF8/10   |
| 1A       | SLR1                 | S MF1     |
| 1-1/4A   |                      | SMF1-1/4  |
| 1-1/2A   | SLR1-1/2             |           |
| 1-6/10A  | SLR1-6/10            | SMF1-6/10 |
| 2A       | SLR2                 | SMF2      |
| 2-1/2A   | SLR2-1/2             | SMF2-1/2  |
| 2-8/10A  |                      | SMF2-8/10 |
| 3A       | SLR3                 | SMF3      |
| 3-2/10A  |                      | SMF3-2/10 |
| 4A       | SLR4                 | SMF4      |
| 5A       | SLR5                 | SMF5      |
| 6A       | SLR6                 |           |
| 6 1/4A   |                      | SMF 6 1/4 |
| 7A       | SLR7                 | SMF7      |
| 8A       | SLR8                 | SMF8      |
| 9A       | SLR9                 |           |
| 10A      | SLR10                | SMF10     |
| 12A      | SLR12                |           |
| 15A      | SLR15                |           |

## PORTE-FUSIBLES

| Un fil | Deux fils |
|--------|-----------|
| SHR-1  | SHR       |

Note : Les deux modèles sont compatibles avec tous les fusibles pour fluorescents.

