

HP15M Double

Fusibles Midget 1500V CC pour systèmes photovoltaïques

APPLICATIONS SPÉCIALES

LA PREMIÈRE GAMME ÉLARGIE DE FUSIBLES EN LIGNE DE L'INDUSTRIE
CONÇUE POUR LA PROTECTION DES APPLICATIONS PHOTOVOLTAÏQUES

AS



La série de fusibles photovoltaïques (PV) double HP15M de Mersen a été conçue spécialement pour la protection des systèmes photovoltaïques perfectionnés utilisant une concentration accrue du courant de branchement. La précision de la résistance du fusible garantit une répartition équilibrée de la charge, idéale pour résister aux cycles continus de température et de courant, ce qui augmente la longévité du système. Le HP15M à 1500VCC est conçu avec un bas pouvoir de coupure soit 1.35 fois le courant nominal du fusible, permettant une interruption sécuritaire sous un faible courant de faute produit par les réseaux PV.

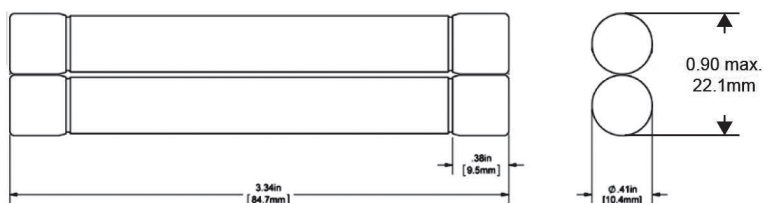
NUMÉROS DE CATALOGUES - AMPS

Numéros de catalogue (Ferrule)	Courant nominal In (Amps)	Pertes en watts à 0.7xin	Pertes en watts à 0.8xin	Pertes en watts à 1.0xin	Emballage
HP15M36	36	3.19	4.41	7.8	25
HP15M50	50	3.8	5.2	9.3	25

Notes: 1. HP15M(Amp) : emballage standard de 2 unités ; emballage en lot de 44 unités (suffixe -B).

DIMENSIONS

Férule



CALIBRES :

- **Volts** : 1500VCC
- **Amps** : 36, 50A
- **CI** : 50kA C.I. CC
- Fusible photovoltaïque

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- Faible courant de coupure
- De construction durable améliorant la longévité du système
- Disponible avec embout soudable, et bornes de fil à souder et à sertir
- Bonne tenue aux cycles de température
- Opération garantie durant les températures extrêmes
- La première solution de l'industrie homologué UL
- Accepté mondialement

APPLICATIONS :

- Toutes les applications photovoltaïques
- Protection des réseaux / séries PV
- Module de protection PV en ligne
- Onduleurs
- Contrôleurs de chargeurs de batterie

HOMOLOGATIONS :

- Listé selon UL 2579 Filière E333668
- Composant certifié CSA C22.2
- Approuvé CEI 60269-6 (auto-certifié)

