

Fusibles type bouchon

Série GP/TD

FUSIBLES DE PUISSANCE LISTÉS UL / CSA



Les fusibles type bouchon Mersen sont pour les applications résidentielles et industrielles. Les fusibles non temporisés sont pour les circuits d'éclairage et les prises de courant. Les modèles non temporisés sont pour les charges motrices. Au Canada, un fusible de type "P" est utilisé pour les charges non inductives et le type "D" pour le chauffage électrique et les charges cycliques. Les deux modèles possèdent des éléments à bas point de fusion thermique. Les fusibles type bouchon temporisés à bas point de fusion possèdent une protection thermique pour les charges motrices et cycliques. Les fusibles bouchons de Type "S" sont temporisés et inaltérables.

NUMÉROS DE CATALOGUE (AMPS)

Numéro du catalogue Culot à vis Edison	
Type P non temporisé CSA	Type D temporisé CSA
-	-
-	-
-	-
GP15	TD15
GP20	TD20
GP25	TD25
GP30	TD30

Anneau de rejet FR15 disponibles

Outil d'extraction du FRW disponible pour retirer le FR15

CALIBRES :

- **Volts:** 125VCA
- **Amps:** 15A à 30A
- **IR:** 10kA RI CA
- Choix du culot à vis Edison, types P ou D

HOMOLOGATIONS :

- Certifié CSA classe 142301, Dossier 15525



ADAPTATEURS DE FUSIBLES À FICHE DE TYPE S

Les adaptateurs de type S se vissent dans la base Edison et permettent d'installer des fusibles de type S. Les adaptateurs de type S empêchent l'utilisation d'un fusible de la mauvaise taille en ampères.



N° de catalogue / Indice	Plage des fusibles – Ampères
SAG3-2/10	1-8/10 - 3-2/10
SAG6-1/4	3-1/2 - 6-1/4
SAG15	7 - 15
SAG20	20
SAG30	25 - 30

© 2024 Mersen. Tous droits réservés. Mersen se réserve le droit de modifier, mettre à jour ou corriger, sans préavis, toute information contenue dans cette fiche technique.