



Cartouche industrielle cylindrique type aM 8,5x32mm sans voyant - 6A

REF. 0 120 06

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Cartouche industrielle pour la protection des moteurs, transformateurs et autres charges avec des courants d'appel

- Cartouche industrielle cylindrique type aM
- 8mmx32mm - Sans voyant
- Calibre 6A - Tension 400V~
- Pouvoir de coupure 20000A
- Conforme aux normes :
 - EN 60269-1 et 2
 - IEC 60269-1 et 2
 - NFC 60-200

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | Classe de fonctionnement aM (gamme partielle protection des appareils de commutation) | |
|-------------------------------|----------------------|--|-------------|
| Largeur hors tout | 8.5 mm | Fréquence de fonctionnement | 42 - 62 Hz |
| Modèle | fusible en céramique | Finition du voyant indicateur | autre |
| Taille | 8x32 mm | Puissance de coupure | 20 kA |
| Type de tension | AC/DC | Dissipation thermique sous courant nominal | 0.83 W |
| Profondeur/longueur hors tout | 31.5 mm | Température d'utilisation /d'installation | -25 - 40 °C |
| Courant nominal assigné | 6 A | Température de stockage | -40 - 70 °C |
| Tension assignée | 400 V | | |