FICHE TECHNIQUE - FUSE 400A 2000V US 1SW/230 AR



Cartouche fusible, grande vitesse, 400 A, AC 2000 V, size 1, 51 x 51 x 264 mm, aR, IEC, indicateur de fusion simple



Référence FUSE 400A 2000V US 1SW/230 AR

N° de catalogue 170L5992

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

| Gamme | | | fusible |
|---------------------------|---|---|--------------------------------|
| Fonction de base | | | cartouche fusible |
| Domaine d'utilisation | | | grande vitesse |
| Courant assigné d'emploi | I | Α | 400 |
| Tension assignée d'emploi | | | AC 2000 V |
| Taille | | | size 1 |
| Facteur de zoom | | | 51 x 51 x 264 mm |
| Classe d'emploi | | | aR |
| Voyant indicateur | | | indicateur de fusion simple |
| Utilisable pour taille | | | protection par semi-conducteur |
| Norme/Agrément | | | IEC |

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| ourdotoristiquos toomiiquos Erinn 6.6 | | |
|---|------------------------|--|
| Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) |) / Fusible HRC (ECO | 04556) |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareil | llage / Insert fusible | / Insert fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011]) |
| taille de fusible selon IEC 60269 | | autre |
| type de courant | | AC |
| tension assignée CA | V | 2000 |
| tension de fonctionnement CC | V | |
| calibre/courant nominal assigné (In) | А | 400 |
| classe de fonctionnement | | aR (gamme partielle protection des convertisseurs) |
| puissance de coupure | kA | 100 |
| code de couleur | | sans |
| finition du voyant indicateur | | percuteur |
| Dissipation thermique sous courant nominal | W | |
| trous de fixation | | M8 |
| distance centre à centre entre raccords | mm | 87.6 |