FICHE TECHNIQUE - FUSE 160A 750VDC 1C/A124 PC GR



Cartouche fusible, grande vitesse, 160 A, DC 750 V, 80 kA, compact size 1, 41 x 59 x 128 mm, aR, IEC, indicateur de type K



Référence FUSE 160A 750VDC 1C/A124 PC GR

N° de catalogue 170M2005

Illustration non contractuelle

| Gamme | de l | ivrai | son |
|---------|------|-------|-----|
| Guillio | | | |

| | | fusible |
|---|----|---------------------------------------|
| | | cartouche fusible |
| | | grande vitesse |
| I | Α | 160 |
| | | DC 750 V |
| | | compact size 1 |
| | | 41 x 59 x 128 mm |
| | | aR |
| | | indicateur de type K |
| | kA | 80 |
| | | traction troisième rail |
| | | IEC |
| | | corps carré avec contacts affleurants |
| | | IEC 60269-4 |
| | | |

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) |) / Fusible HRC (EC00 | 14556) |
|---|--------------------------|--|
| 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 | | DC |
| tension assignée CA | V | |
| tension de fonctionnement CC | V | 750 |
| calibre/courant nominal assigné (In) | Α | 160 |
| classe de fonctionnement | | aR (gamme partielle protection des convertisseurs) |
| puissance de coupure | kA | 85 |
| code de couleur | | sans |
| finition du voyant indicateur | | autre |
| Dissipation thermique sous courant nominal | W | 56 |
| trous de fixation | | M8 |
| distance centre à centre entre raccords | mm | 128 |