



## Cartouche fus.10x38 gG 12A

LF312G

### Principales caractéristiques électriques

|  |        |
|--|--------|
| Fréquence assignée   | 50 Hz  |
| Pouvoir de coupure assigné I <sub>cn</sub> sous AC selon IEC 60898-1 | 120 kA |
| Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>                             | 500 V  |

### Protection

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Caractéristique du fusible  | gG        |
| Taille de l'élément fusible | 10.3 x 38 |

### Puissance

|   |       |
|---|-------|
| Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub> | 1,3 W |
|---|-------|

### Standards

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne WEEE | concerné |
|---------------------------|----------|

### Conditions d'utilisation

|  |   |
|--|---|
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
|--|---|