



Cartouche fusible industrielle 14x51 gG 10A

Caractéristiques techniques

Fusible

| | |
|-----------------------------|---------|
| Caractéristique du fusible | gG |
| Taille de l'élément fusible | 14 x 51 |

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
|-------------------------|------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 1,30 W |
|-----------------------------------|--------|

Principaux attributs électriques

| | |
|--|-------|
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1 | 80 kA |
|--|-------|

Tension

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Tension nominale | 690 - 690 V |

LF410G

