



LF402M

Cartouche fusible industrielle 14x51 aM 2A

Caractéristiques techniques

Fusible

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

Courant Electrique

| | |
|-------------------------|-----|
| Courant assigné nominal | 2 A |
|-------------------------|-----|

Puissance

| | |
|-----------------------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous I _N | 0,24 W |
|-----------------------------------------------|--------|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|
| Pouvoir de coupure assigné I _{cn} sous AC selon IEC60898-1 | 80 kA |
|---------------------------------------------------------------------|-------|

Tension Electrique

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