



LF308PV

Cartouche fusible PV 10x38 mm 1000V DC 8A

Caractéristiques techniques

Fusible

| | |
|----------------------------|-----------|
| Caractéristique du fusible | gPV |
| Taille du fusible | 10.3 x 38 |

Courant électrique

| | |
|-------------------------|-----|
| Courant assigné nominal | 8 A |
|-------------------------|-----|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 2,55 W |
|-----------------------------------|--------|

Principaux attributs électriques

| | |
|-----------------------------------------------------|-------|
| Pouvoir de coupure nominal Icn AC selon IEC 60898-1 | 30 kA |
|-----------------------------------------------------|-------|

Tension

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Type de tension d'alimentation | DC |
| Tension nominale | 1000 - 1000 V |

Architecture

| | |
|--------|---|
| Courbe | C |
|--------|---|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |