

Oui



LF325G

Fusibles cylindr. pour applications industrielles 10x38mm gG 25A 500V AC 120kA

Caractéristiques techniques

Sans halogène

| caractéristique de déclenchement fusible | temporisé (T) |
|----------------------------------------------------------|---------------|
| | |
| Principales caractéristiques électriques | |
| Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC 60898-1 | 120 kA |
| Tension assignée d'emploi Ue | 500 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Intensité du courant | |
| Courant assigné nominal | 25 A |
| Pouvoir de coupure ultime Icu AC selon IEC 60947-2 | 120 kA |
| Fréquence | |
| Fréquence | 50 à 60 Hz |
| Puissance | |
| Puissance dissipée totale sous IN | 2.6 W |
| Standards | |
| Directive européenne WEEE | concerné |
| Sécurité | |
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |