

GDT DGA 470 (929 499)

- Éclateur à gaz de remplacement pour parafoudre DEHNgate
- Haute performance grâce à la tenue au courant de foudre
- Basse capacité permettant une bonne performance de transmission



Illustrations sans engagement

Eclateur à gaz de remplacement résistant au courant de foudre pour parafoudre DEHNgate. Haute qualité et très basse capacité. Pour une plus haute performance de transmission (jusqu'à 500 W), les parafoudres DEHNgate avec références 929 043, 929 045 ou 929 057 peuvent être équipés d'un éclateur à gaz 470 V avec référence 929 499. Veuillez tenir compte de l'augmentation de la tension d'amorçage statique/dynamique.

| Type | GDT DGA 470 |
|---|---------------|
| Référence | 929 499 |
| Tension d'amorçage statique | 470 +- 70 V |
| Tenue au courant de foudre (10/350 µs) | 5 kA |
| Version | h 8 x 6 mm |
| Tension d'utilisation permanente max DC | 360 V |
| Puissance max. transmissible | 500 W |
| Tension d'amorçage avec 1 kV/µs | 1000 V |
| Poids | 2 g |
| Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU) | 85363090 |
| GTIN (Numéro EAN) | 4013364104129 |
| UC | 1 pièce(s) |

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.