

30F4GL

FUSIBLE CILINDRICO 4A.GG T0



| | |
|---------------|---------------|
| Código | 01330F4GL |
| EAN | 8430892108577 |

Descripción de producto

Cartucho fusible cilindrico tamaño 0 de dimensiones 10x38 y corriente nominal de 4A con curva de protección clase gG. Adecuado para la protección de líneas o equipos para tensiones hasta 500V ofrece protección contra la sobrecarga y cortocircuito con una capacidad de ruptura de 120kA. Cerámica altamente resistente a los choques térmicos y a la presión. Contactos de cápsula en cobre con baño de plata.

Datos fusibles

| | |
|----------------------|------------------|
| Tipo de fusible | CYL. 10X38 |
| Tensión de empleo | 500 V |
| Categoría de empleo | gG |
| Corriente nominal | 4 A |
| Capacidad de ruptura | 120 kA |
| Indicador de fusión | NO |
| Normas | IEC EN 60269-1/2 |

Datos logísticos

| | |
|--------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85361010 |
| Código ETIM | EC002704 |
| Unidades embalaje | 10 |
| Peso bruto producto (kg) | 0.092 |
| Alto embalaje (mm) | 11 |
| Ancho embalaje (mm) | 80 |
| Largo embalaje (mm) | 55 |

Datos técnicos

| | |
|---|-------------|
| Norma | IEC 60269-2 |
| Intensidad nominal (A) | 4 |
| I _{2t} Pre-Arco (A _{2s}) | 45 |
| I _{2t} Total (A _{2s}) | 107 |
| Potencia disipada (W @ I _n) | 0.71 |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 |
| Temperatura de almacenaje (°C) | -30/+70 |

Fuse Characteristics



Dimensiones

