



L50603

Portafusibles seccionable L38 1P+N 20A 500V

Características técnicas

Dimensiones

| | |
|-------------|----------|
| Altura | 77 mm |
| Anchura | 17,50 mm |
| Profundidad | 75 mm |

Arquitectura

| | |
|-----------------|---|
| Número de polos | 2 |
|-----------------|---|

Corriente eléctrica

| | |
|--|------|
| Corriente nominal asignada | 32 A |
| Corriente nominal del cartucho fusible | 2 A |
| | 4 A |
| | 6 A |
| | 8 A |
| | 10 A |
| | 12 A |
| | 16 A |
| | 20 A |
| | 25 A |
| | 32 A |

Capacidad

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 1 |
|-------------------|---|

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamiento | -5 - 40 °C |
|-------------------------------|------------|

Instalación, montaje

| | |
|------------------------|----------------|
| Par de apriete nominal | 1,80 - 1,80 Nm |
| Montaje en | Perfil DIN |

Potencia

| | |
|--|--------|
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 1,50 W |
|--|--------|

Tensión

| | |
|---------------------------------|----|
| Tipo de alimentación de tensión | CA |
|---------------------------------|----|

Seguridad

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Conexión

| | |
|---|-------------------------|
| Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles | 10 - 10 mm ² |
| Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos | 16 - 16 mm ² |

Fusible

| | |
|-------------|---------|
| AT_FuseSize | 10 x 38 |
|-------------|---------|

Cubierta, puerta

| | |
|------------|----|
| Bloqueable | No |
|------------|----|

Sostenibilidad

| | |
|-------------------|----|
| Conforme con RoHS | Sí |
|-------------------|----|

Ilustraciones e imágenes

