



L53201



**Portafusibles seccionable L38 1P+N 32A 500V con indicador de fusión**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Número de polos 2 P

**Configuración**

Número de módulos 1

**Corriente eléctrica**

Corriente asignada nominal 32 A

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

**Dimensiones**

Profundidad del producto instalado 75 mm

Altura del producto instalado 77 mm

Anchura del producto instalado 17.5 mm

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 1.5 W

**Normas**

Directiva europea WEEE afectado

**Seguridad**

Índice de protección IP IP20

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento -5...40 °C

Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2 3

Temperatura de almacenamiento/transporte -25...80 °C