



L501PV

**Portafusibles PV 10 x 38 mm 1P 1000V DC 32 A**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Número de polos	1
Tipo de polo	1P

**Capacidad**

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

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	32 A
Corriente asignada de cortocircuito condicional Icc con fusibles gl-gG	30 kA
Corriente asignada de corta duración admisible Icw IEC60947	30 kA
Poder asignado de corte último en cortocircuito Icu CA IEC60947-2	30 kA

**Tensión**

Tensión asignada de empleo en alterna	690 - 1000 V
Tipo de alimentación de tensión	CC
Tensión asignada de aislamiento Ui	690 V
Tensión nominal	1000 - 1000 V
Tensión asignada de empleo en continua	1000 - 1000 V

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal	2 - 2 Nm
------------------------	----------

**Dimensiones**

Altura	77 mm
Anchura	18 mm
Profundidad	75 mm

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1,10 W
--------------------------------------------------------------	--------

**Seguridad**

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

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-25 - 50 °C
Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2	3

**Conexión**

---

Sección transversal de conductor flexible	10 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	16 mm <sup>2</sup>

---

**Frecuencia**

---

Frecuencia	50 - 50 Hz
------------	------------

---