



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
Poder de corte condicional Icc con fusibles gl-gG	30 kA
Corriente asignada de corta duración admisible Icw 1s IEC 60947	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

Corriente eléctrica

Poder de corte último Icu a 400V AC (EN 60947-2)	30 kA
--	-------

Tensión

Tensión nominal	0 - 1000 V
Tensión asignada de empleo en DC	0- 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

Clase de protección de entrada (IP)	IP20
-------------------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25 - 50 °C
Grado de polución / IEC 60664/IEC 60947-2	3

Conexión

Sección transversal de conductor flexible	10 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	16 mm ²

Frecuencia

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

Sostenibilidad

Conforme RoHS	Sí
---------------	----