



L502PV

**Corta-Circuitos p. Fusíveis 2P 1000VDC**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

Número de polos	2
N.º de polos	2P

**Capacidade**

Número de módulos	2
-------------------	---

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	32 A
Corrente nominal condicional de curto-círcuito Icc com fusíveis gl-gG	30 kA
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw IEC60947	30 kA

**Tensão**

Tensão nominal de funcionamento Ue	690 - 1000 V
Tipo de alimentação de tensão	CC (abreviatura)
Tensão nominal de isolamento Ui	690 V

**Intensidade de corrente**

Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-círcuito Icu AC IEC60947-2	30 kA
--	-------

**Tensão**

Tensão nominal	0 - 1000 V
Tensão nominal de funcionamento em DC	0 - 1000 V

**Instalação / montagem**

Binário de aperto nominal	2 - 2 Nm
---------------------------	----------

**Dimensões**

Altura	77 mm
Largura	35 mm
Profundidade	75 mm

**Potência**

Potência total dissipada em IN	2,20 W
--------------------------------	--------

**índice de proteção**

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-25 - 50 °C
Grau de poluição de acordo com IEC60664/IEC60947-2	3

**Ligações**

Secção transversal de condutor flexível	0.75 - 10 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	1 - 16 mm <sup>2</sup>

**Frequência**

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

**Sustentabilidade**

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----