



L501PV

Corta-Circuitos p. Fusíveis 1P 1000VDC

Características técnicas

Arquitetura

Número de polos	1
N.º de polos	1P

Capacidade

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

Intensidade de corrente

Corrente nominal	32 A
Corrente nominal condicional de curto-círculo Icc com fusíveis gl-gG	30 kA
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw IEC60947	30 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-círcuito Icu AC IEC60947-2	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
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	18 mm
Profundidade	75 mm

Potência

Potência total dissipada em IN	1,10 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	10 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	16 mm ²

Frequência

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