



Portafusibles PV 10 x 38 mm 2P 1000V DC 32 A

Características técnicas

Tipo de polo	
	2P
Capacidad	
Número de módulos	2
Corriente eléctrica	
Corriente nominal asignada	32 A
Corriente asignada de cortocircuito condicional lcc con fusibles gl-gG	30 kA
Corriente asignada de corta duración admisible lcw IEC60947	30 kA
Poder asignado de corte último en cortocircuito lcu 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	35 mm
Profundidad	75 mm
Potencia	
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2,20 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	0.75 - 10 mm²
Sección transversal de conductor rígido	1 - 16 mm²
Frecuencia	
Frecuencia	50 - 60 Hz