



Características Gerais

Fusível Cartucho gPV

Tensão Nominal	1000Vcc	1500Vcc
Capacidade de Interrupção	15kA	
Classe de Utilização	gPV (Fotovoltaico)	
Matéria Prima	Corpo	Porcelana
	Extremidades	Latão Niquelado
Norma	IEC60269-6	

Seccionadora para Fusível Cartucho gPV

Tensão Nominal	1000Vcc	1500Vcc
Corrente Máxima	30A	
Seção dos Cabos (mm ²)	4~6	
Fixação	DIN35mm	
Seccionamento	Somente sem Carga (Em vazio)	
Matéria Prima Corpo	Termoplástico Autoextingüível	
Grau de Proteção	IP20	

Aplicações

Os Fusíveis Cartucho gPV e sua respectiva Seccionadora para fusíveis são componentes capazes de realizar a proteção de circuitos elétricos. Especificamente o modelo gPV que são amplamente utilizado em strings de módulos fotovoltaicos fornecendo proteção contra curto-circuitos ou correntes reversas.

Dimensões (mm)

Fusível Cartucho gPV	
10X38	
A	10
B	38



Fusível Cartucho gPV 10X38 - 1000Vcc

Código	Corrente Nominal
15795	2A
15796	4A
15797	6A
15798	10A
15799	15A
15800	20A
15801	25A
15802	32A

Seccionadora para 10x38 (1000Vcc)

Código	Número de Pólos
15803	Monopolar

	Seccionadora para Fusível Cartucho gPV	
	1000Vcc	1500Vcc
A	63	
B	60	
C	79	
D	35	
E	80	
F	18	
G	54	

Fusível Cartucho gPV 10X38 - 1500Vcc

Código	Corrente Nominal
16349	15A
16350	20A
16351	25A
16352	30A

Seccionadora para 10x38 (1500Vcc)

Código	Número de Pólos
16353	Monopolar

