



### ► Características Gerais

#### Fusível Cartucho gG/gL

Tensão Nominal	380Vca	
Capacidade de Interrupção	380Vca 100kA	
Classe de Utilização	gG/gL (Retardado)	
Matéria Prima	Corpo	Porcelana
	Extremidades	Latão Niquelado
Norma	IEC60269-2	

### ► Aplicações

Os Fusíveis tipo Cartucho gG/gL são componentes destinados à proteção de circuitos elétricos. Especificamente o modelo gG/gL (retardado) são amplamente utilizado em circuitos elétricos, onde a corrente de partida ultrapassa o valor da corrente nominal (cargas indutivas).

### Seccionadora para Fusível Cartucho

	RT14-20	RT14-32	RT18-32	RT14-63	RT18-63
Tensão Nominal	380Vca				
Corrente Máxima	20A	32A		63A	
Seção dos Cabos (mm <sup>2</sup> )	2,5-6	6-10		10-25	
Fixação	TS32	Parafuso	DIN35mm	Parafuso	DIN35mm
Seccionamento	Somente sem Carga (Em vazio)				
Matéria Prima Corpo	Termoplástico Autoextingüível				
Grau de Proteção	IP20				

### Fusível Cartucho gG/gL 10X38

Código	Corrente Nominal
12393	2A
12394	4A
12395	6A
12396	10A
12397	16A
12398	20A
12399	25A
12400	32A

### Seccionadora para 10x38 (RT14-20)

Código	Número de Pólos
12407	Monopolar

### Seccionadora para 10x38 (RT18-32)

Código	Número de Pólos
14151	Monopolar
12411	Bipolar
14977	Tripolar

### ► Dimensões (mm)

	Fusível Cartucho		
	10X38	14X51	22X58
A	10	14	22
B	38	51	58



### Fusível Cartucho gG/gL 14X51

Código	Corrente Nominal
12401	20A
12402	25A
12403	32A

### Seccionadora para 14x51 (RT14-32)

Código	Número de Pólos
12408	Monopolar

### Seccionadora para 14x51 (RT18-63)

Código	Número de Pólos
12413	Monopolar

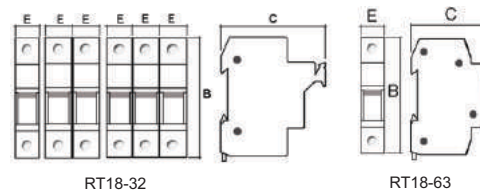
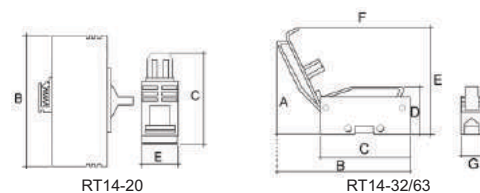
### Fusível Cartucho gG/gL 22X58

Código	Corrente Nominal
12404	40A
12405	50A
12406	63A

### Seccionadora para 22x58 (RT14-63)

Código	Número de Pólos
12409	Monopolar

	Seccionadora para Fusível Cartucho				
	RT14-20	RT14-32	RT18-32	RT14-63	RT18-63
A	-	160	-	185	-
B	70	105	77	124	130
C	58	55	61,5	65	77,5
D	-	125	-	143	-
E	20	26	17,5	34	26,5





### ► 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.

### ► 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 <sup>2</sup> )	4~6	
Fixação	DIN35mm	
Seccionamento	Somente sem Carga (Em vazio)	
Matéria Prima Corpo	Termoplástico Autoextingüível	
Grau de Proteção	IP20	

### ► 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

