



► 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 ²)	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

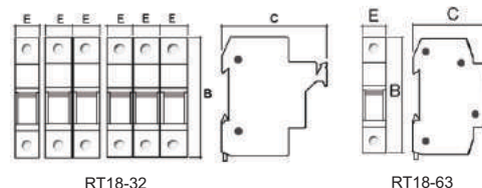
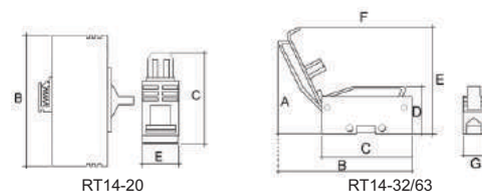
Fusível Cartucho gG/gL 22X58

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

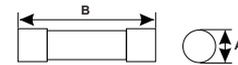
Tensão Nominal	1000Vcc	1500Vcc
Capacidade de Interrupção	15kA	
Classe de Utilização	gPV (Fotovoltaico)	
Matéria Prima	Corpo	Porcelana
	Extremidades	Latão Niquelado
Norma	IEC60269-6	

Seccionadora para Fusível Cartucho gPV

Tensão Nominal	1000Vcc	1500Vcc
Corrente Máxima	30A	
Seção dos Cabos (mm ²)	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

