



### ► Aplicações

Os Fusíveis tipo D 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).

### Fusível Diazed DII

Código	Corrente Nominal
12414	2A
12415	4A
12416	6A
12417	10A
12418	16A
12419	20A
12420	25A

### Base para Fusível DII

Código	Referência
12425	RO21

### Fusível Diazed DIII

Código	Corrente Nominal
12421	32A
12422	40A
12423	50A
12424	63A

### Base para Fusível DIII

Código	Referência
12426	RO22

### ► Características Gerais

#### Fusível Tipo D gG/gL

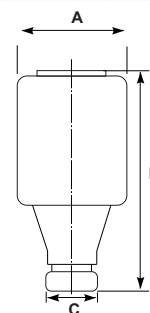
Tensão Nominal	500Vca	
Capacidade de Interrupção	380Vca	50kA
Classe de Utilização	gG/gL (Retardado)	
Matéria Prima	Corpo	Porcelana
	Extremidades	Latão Niquelado
Norma	IEC60269-2	

#### Base para Fusível Tipo D

	RO21	RO22
Tensão Nominal	500Vca	
Corrente Máxima	25A	63A
Seção dos Cabos (mm <sup>2</sup> )	2,5~6	6~25
Fixação	Parafuso	
Substituição Fusível	Somente sem Carga (Em vazio)	
Matéria Prima Corpo	Porcelana	
Grau de Proteção	IP20	

### ► Dimensões (mm)

	Fusível Tipo D										
	DII					DIII					
	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A	32A	40A	50A	63A
A	21					26					
B	50					50					
C	6	8	10	12	14	16	18	20			



	Base para Fusível Tipo D	
	RO21	RO22
A	39	48
B	26	36
C	31	31
C1	67	86
D	41	46
E	70	77
F	18	21
G	24	24

