



► Aplicações

Os Fusíveis tipo D são componentes destinados à proteção de circuitos elétricos. Especificamente o modelo gG/gL (retardado) são amplamente utilizados 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

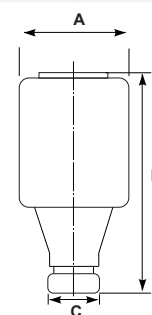
Tensão Nominal	500Vca	
Capacidade de Interrupção	380Vca 50kA	
Classe de Utilização	gG/gL (Retardado)	
Matéria Prima	Corpo	Porcelana
	Extremidades	Latão Niquelado
Norma	IEC60269-2	

Base para Fusível Tipo D

	RO21	RO22
Tensão Nominal	500Vca	
Corrente Máxima	25A	63A
Seção dos Cabos (mm ²)	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
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

