








Fusíveis DIAZED

	Categoria de utilização: gG (para aplicação geral e com capacidade de interrupção em toda zona tempo-corrente)
	Tensão nominal: 500, 690, 750 VCA / 500, 600, 750 VCC
	Capacidade de interrupção nominal: 50 kA em VCA 8 kA em VCC
	Normas: NBR IEC 60269, NBR11844, VDE 0636, VDE 0635 e IEC 60289-3


Conjunto Fusível Diazed							
		Tamanho	Corrente Nominal (A)	Código			
Tampa		DII	2 A 25	5SH1 12			
		DIII	35 A 63	5SH1 13			
Fusível		DII	2	5SB2 11			
			4	5SB2 21			
			6	5SB2 31			
			10	5SB2 51			
			16	5SB2 61			
			20	5SB2 71			
		DIII	25	5SB2 81			
			32	5SB40 10			
			35	5SB4 11			
			50	5SB4 21			
			63	5SB4 31			
			Anel de proteção		DII	2 A 25	5SH3 32
					DIII	35 A 63	5SH3 34
			Parafuso de ajuste		DII	2	5SH3 10
4	5SH3 11						
6	5SH3 12						
10	5SH3 13						
16	5SH3 14						
20	5SH3 15						
DIII	25	5SH3 16					
	35	5SH3 17					
	50	5SH3 18					
	63	5SH3 20					
Base		DII	25 ¹⁾	5SF1 005			
			25 ²⁾	5SF1 024			
		DIII	63 ¹⁾	5SF1 205			
			63 ²⁾	5SF1 224			


1) Com fixação rápida por engate sobre trilho DIN 35mm.
2) Com fixação por parafuso.


Bases	Dimensões (mm)							
	A	B	C	D	E	φG	H	φi
DII / 25 A 5SF1 005 5SF1 024	38,4	41	46,6	53	83	34	63	- 4,3
DIII / 63 A 5SF1 205 5SF1 224	45,5	46	47	54	83	43	78	- 4,3

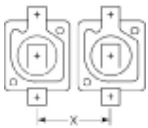
Dimensionais (em mm)	
	
Tamanho	DII
In (A)	2 4 6 10 16 20 25 32 35 50 63
Dimensão φd	6 6 6 8 10 12 14 16 16 18 20

* Para mais informações, favor consultar www.siemens.com.br/fusiveis

Acessórios Fusível Diazed			
Cobertura da Base			
	Tamanho	Corrente Nominal (A)	Código
	DII	2 a 25	5SH202
	DIII	35 a 63	5SH2 22

Chave para parafuso de ajuste			
	Tamanho	Corrente Nominal (A)	Código
	DII e DIII	2 a 63	5SH3 700-B

Trilho de fixação (para fixar ou retirar a base)			
	Comprimento	Tamanho DIN EN 50 022	Tipo
	2 m	35 x 7,5 mm	5ST0 141

Montagem		
	Bases	Distância mínima x (mm)
	5SF1 024 5SF1 224	46
	5SF1 005 5SF1 205	56