

### ■ APRESENTAÇÃO



Os disjuntores JD156-63 SIBRATEC foram projetados e desenvolvidos para proteção de circuitos elétricos em condições normais de sobrecarga e curto-circuito em instalações residenciais, comerciais e industriais.

Possuem certificação, conforme Portaria nº348/2007 do INMETRO e norma ABNT NBR NM 60898-1:2004, os disjuntores DIN de 1, 2 e 3 pólos até 63A.

### ■ MODELOS (Ref. código interno)

Pólos \ Corrente	6A	10A	16A	20A	25A	32A	40A	50A	63A
Monopolar	10289	10290	10291	10292	10293	10294	10295	10296	10297
Bipolar	10300	10301	10302	10303	10304	10305	10306	10307	10308
Tripolar	10312	10313	10314	10315	10316	10317	10318	10319	10320

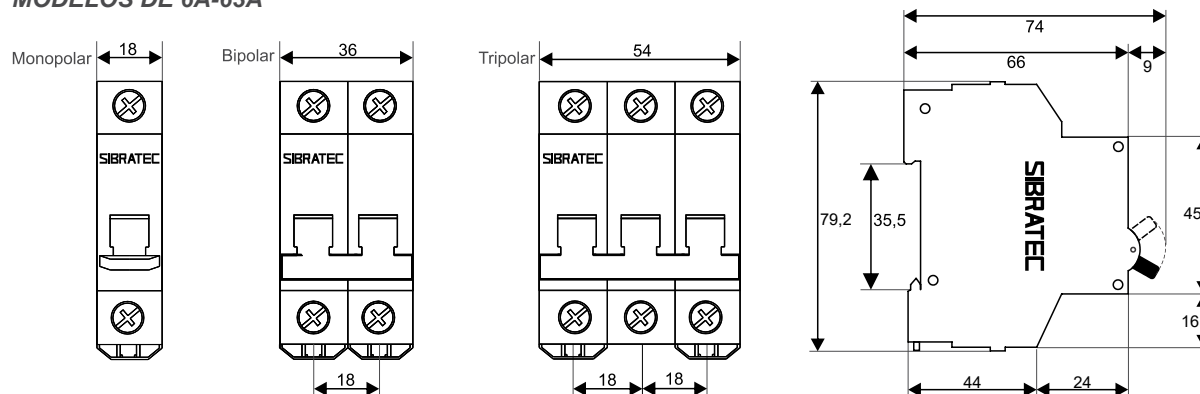
### ■ ESPECIFICAÇÕES

#### Especificações Técnicas

Normas	ABNT NBR/NM 60898/04, IEC60898, IEC60947-2
Certificado	Número TÜV 18.2153
Curva de atuação	C
Tensão nominal de isolamento $U_i$	240V~ / 415V~
Tensão nominal de trabalho $U_e$	240V~ / 415V~
Frequência nominal	50/60Hz
Capacidade de interrupção $I_{cn}$	6A-32A 6kA / 40A-63A 4,5kA
Vida mecânica	100.000 manobras
Vida elétrica	6000 manobras
Temperatura de operação	-25 á 55°C
Temperatura de armazenagem	-5 á 40°C
Modo de fixação	Trilho DIN

### ■ DIMENSÕES FÍSICAS (mm)

#### MODELOS DE 6A-63A





### ■ CURVA DE ATUAÇÃO

