



■ 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	70A	80A	100A	125A
Monopolar	10289	10290	10291	10292	10293	10294	10295	10296	10297	10298	10299	***	***
Bipolar	10300	10301	10302	10303	10304	10305	10306	10307	10308	10309	10310	10311	***
Tripolar	10312	10313	10314	10315	10316	10317	10318	10319	10320	10321	10322	10323	10324

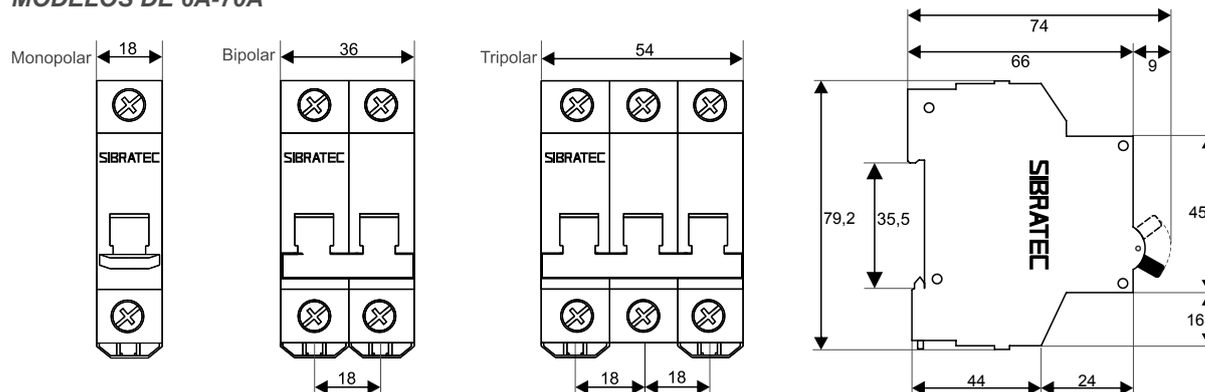
■ ESPECIFICAÇÕES

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-70A 4,5kA / 80A-125A 10kA
Vida mecânica	100.000 manobras
Vida elétrica	6000 manobras
Temperatura de operação	-25 à 55°C
Temperatura de armazenagem	-5 à 40°C
Modo de fixação	Trilho DIN

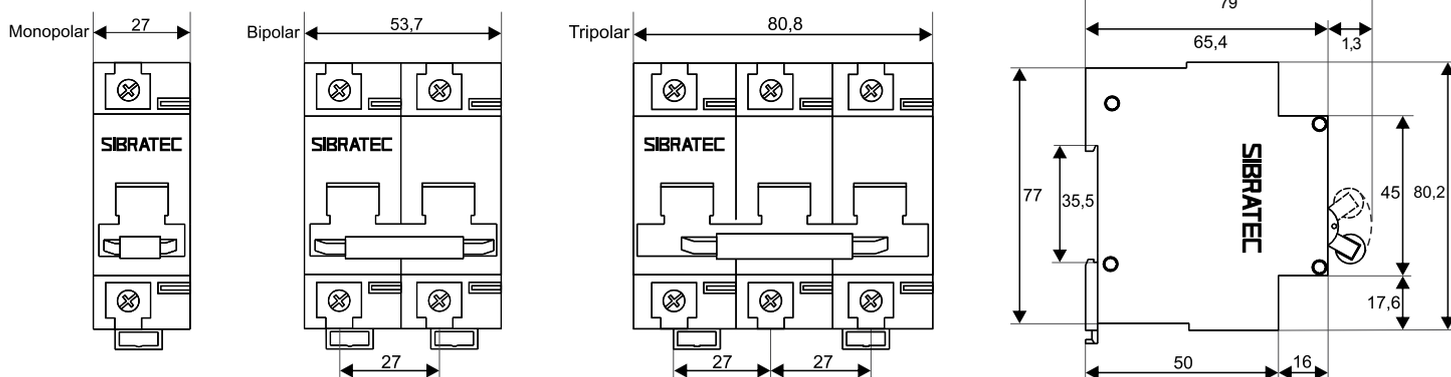
■ DIMENSÕES FÍSICAS (mm)

MODELOS DE 6A-70A





MODELOS DE 80-125A



■ CURVA DE ATUAÇÃO

CURVA C

