



■ APRESENTAÇÃO



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

■ ESPECIFICAÇÕES

Especificações Técnicas

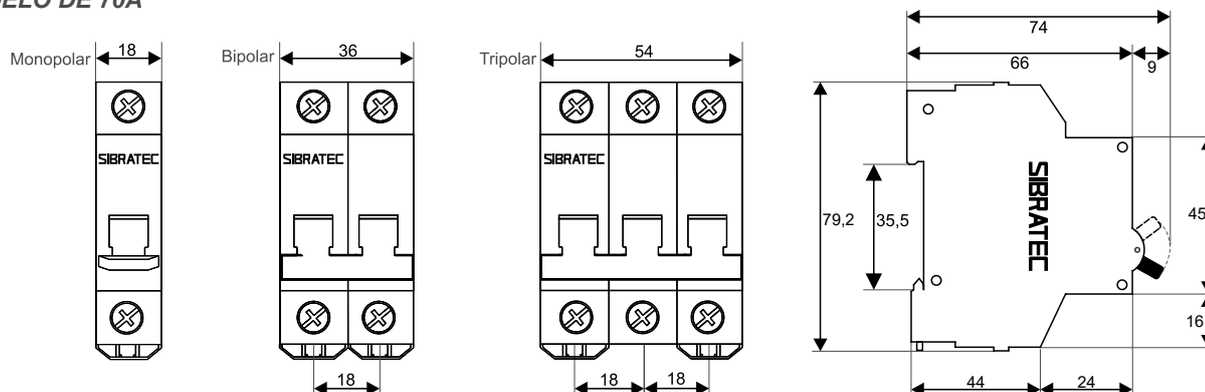
Normas	ABNT NBR/NM 60898/04 IEC60898, IEC60947-1
Curva de atuação	C
Tensão nominal de isolamento U_i	240V~ / 415V~
Tensão nominal de trabalho U_e	240V~ / 415V~
Frequência nominal	50/60Hz
Capacidade de interrupção I_{cn}	70A 4,5kA / 80A-125A 10kA
Vida mecânica	100.000 manobras
Vida elétrica	6000 manobras
Temperatura de operação	-25 à 55°C
Temperatura de armazenagem	-5 à 40°C
Modo de fixação	Trilho DIN

■ MODELOS (Ref. código interno)

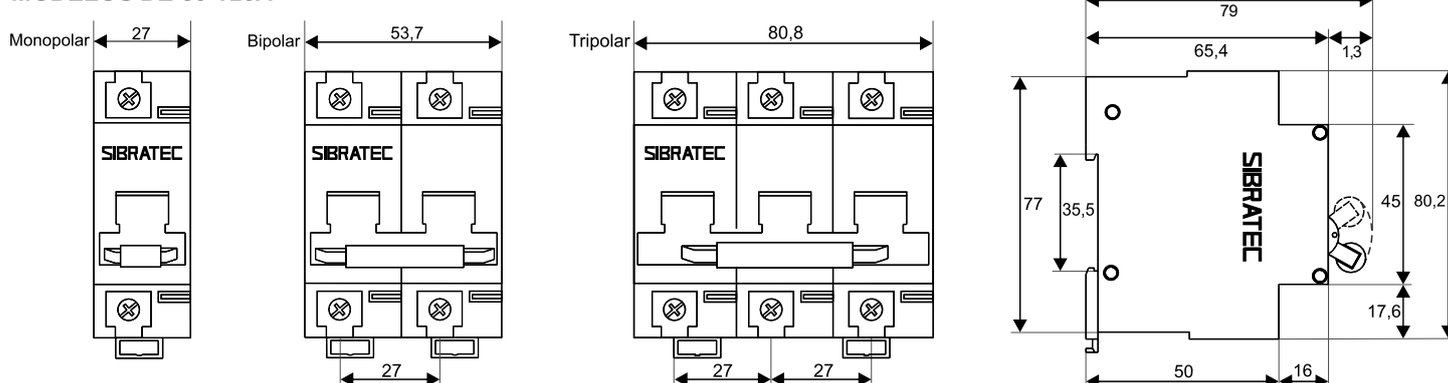
Pólos \ Corrente	70A	80A	100A	125A
Monopolar	10298	***	***	***
Bipolar	10309	10310	10311	***
Tripolar	10321	10322	10323	10324

■ DIMENSÕES FÍSICAS (mm)

MODELO DE 70A



MODELOS DE 80-125A





■ CURVA DE ATUAÇÃO

CURVA C

