

# Mini Disjuntores

Disjuntores certificados conforme a norma NBR NM 60898-1, curva C.

## Tabela de escolha

Monopolar Curva C	Bipolar Curva C	Tripolar Curva C	Tetrapolar Curva C	ICN	Corrente Nominal (A)
DA3-C102A	DA3-C202A	DA3-C3002A	—	3ka	2
DA3-C104A	DA3-C204A	DA3-C3004A	—	3ka	4
DA3-C106A	DA3-C206A	DA3-C3006A	DA3-C406A	3ka	6
DA3-C110A	DA3-C210A	DA3-C3010A	DA3-C410A	3ka	10
DA3-C116A	DA3-C216A	DA3-C3016A	DA3-C416A	3ka	16
DA3-C120A	DA3-C220A	DA3-C3020A	DA3-C420A	3ka	20
DA3-C125A	DA3-C225A	DA3-C3025A	DA3-C425A	3ka	25
DA3-C132A	DA3-C232A	DA3-C3032A	DA3-C432A	3ka	32
DA3-C140A	DA3-C240A	DA3-C3040A	DA3-C440A	3ka	40
DA3-C150A	DA3-C250A	DA3-C3050A	DA3-C450A	3ka	50
DA3-C163A	DA3-C263A	DA3-C3063A	DA3-C463A	3ka	63
-	-	DA10-C3080A	-	10ka	-
-	-	DA10-C3100A	-	10ka	-
-	-	DA10-C3125A	-	10ka	-

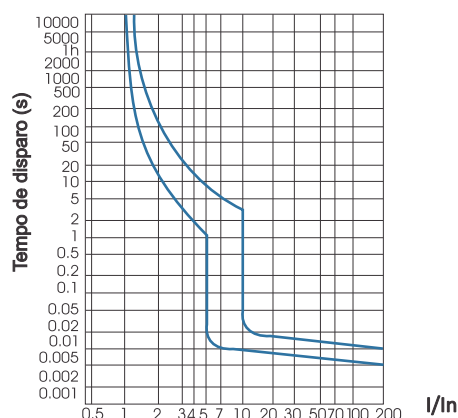


A linha de Mini-Disjuntores ALTRONIC são equipamentos de alta tecnologia que protegem fios e cabos elétricos contra curto-circuitos e sobrecargas de energia, proporcionando aplicações seguras e econômicas em instalações elétricas, residenciais, comerciais e industriais.

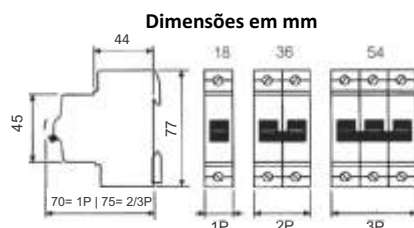
## Dados técnicos

Tensão de operação (Ue)	440V
Tensão de Trabalho (V)	230/400
Correntes Nominais	2A até 125A
Frequência	50 / 60HZ
Temperatura ambiente	Limites: -20°C, + 50°C
Curva de Disparo	C
Tensão de Isolação UI	500V
Capacidade de interrupção nominal	2-63A (3ka)
Capacidade de interrupção nominal	80-125A (10ka)
Grau de Proteção	IP 20
Secção de Condutores	0,75 a 25 mm <sup>2</sup>
Fixação	Encaixe perfil DIN 35mm

Curva C



Possui as certificações:



O mini disjuntor de curva C tem como característica o disparo instantâneo para correntes entre 5 a 10 vezes a corrente nominal. Sendo assim, são aplicados para a proteção de circuitos com instalação de cargas indutivas. Ex.: lâmpadas fluorescentes, geladeiras, máquinas de lavar, etc.