

## DISJUNTORES DIN - CURVA C - DZ47-63/100

Os disjuntores DZ47 foram projetados e desenvolvidos para proteção de circuitos elétricos em condições normais de sobrecarga e curto-circuito em instalações residenciais, comerciais e industriais. Em conformidade com a Norma NBR NM 60898\*







		CORRENTE												
PÓLOS		6A	10A	16A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	70A	80A	100A	125A
<b>CÓDIGO</b>	<b>Monopolar</b>	34001	34002	34003	34004	34005	34006	34007	34008	34009	34035	34010	34011	-----
	<b>Bipolar</b>	34012	34013	34014	34015	34016	34017	34018	34019	34020	34036	34021	34022	-----
	<b>Tripolar</b>	34023	34024	34025	34026	34027	34028	34029	34030	34031	34037	34033	34033	34034

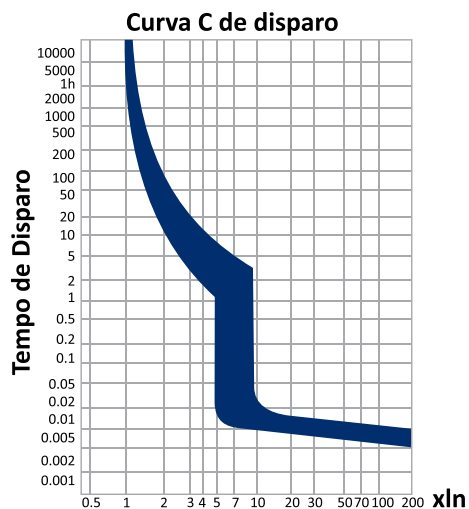
\*Série Homogênea 1 - Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A.

\*\*Certificação apenas para disjuntores Dz47 até 63A

### INFORMAÇÕES GERAIS

Curva de disparo	C		
Temperatura Ambiente	Armazenagem	-25°C ~ +55° C	
	Operação	-5°C ~ +40° C	
Grau de Proteção (bornes)	IP20 (IP00)		
Ligação de alimentação	Conforme seja, há necessidade		
Posição de Montagem	0 ~ 360°		
Método de Montagem	Trilho Din 35mm (EM50022)		
Tensão Nominal de Isolação Ui CA	240/415Vca		
Tensão Nominal de Trabalho Ui CA	230/400 - 240/415Vca		
Frequência Nominal	60Hz		
Capacidade de Interrupção Curto Circuito Icn	DZ47-63 = 3 KA	DZ47-63 70A = 3 KA	DZ47-100 = 4,5 KA
Vida Mecânica	20.000 Manobras		
Vida Elétrica	6.000 Manobras		
Conexão	 Tipo Borne		
Torque máximo do borne	3.5N/M		

Ø DO CABO	DZ47-70 DZ47-63	DZ47-100
Fio Flexível 	1x1...25 2x1...10	1x1...70 2x1...16
Multifilar 	1x1...25 2x1...10	1x1...70 2x1...16
Um só condutor 	1x1...25 2x1...10	1x1...70 2x1...16



### DIMENSÕES (MM)

