

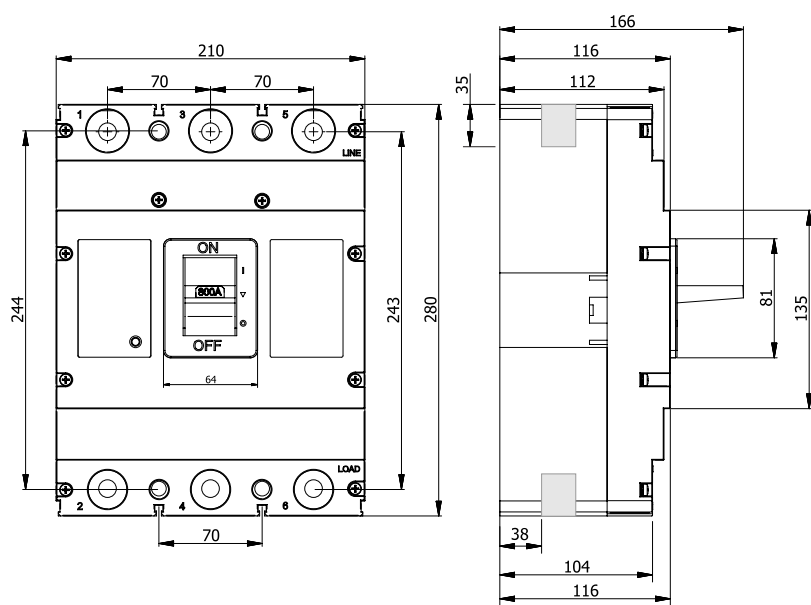
■ Códigos e Descrição do Produto

05107.3700.31	Disjuntor DL800-H - 700A
05107.3800.31	Disjuntor DL800-H - 800A

■ Dados Técnicos

Tensão de Isolamento - Ui	Vca	800
Corrente Nominal - In	A	700, 800
Disparador de Sobrecorrente	Térmico Magnético	Fixo
Capacidade Máxima de Interrupção - Icu (kA)	220/230Vca	85
	380/415Vca	60
	440Vca	50
	660/690Vca	20
Capacidade de Interrupção em Serviço - Ics	%Icu	50
Largura Máxima do Barramento	mm	44
Conectores p/ Cabos	Não incluso, acessório disponível	
Barramentos Auxiliares	Não disponível	
Barreiras Isolantes entre Fases	Incluso	
Parafusos de Fixação - Disjuntor	M6 x 90mm	
Parafusos de Barramento - Disjuntor	M12 x 35mm	
Embalagem Individual (CxLxA)	320x250x180mm	

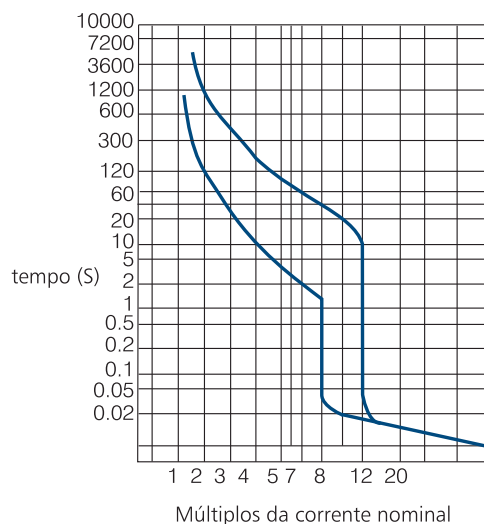
■ Dimensões do Produto



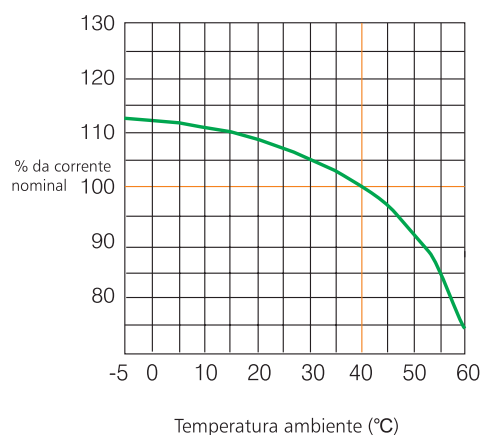
■ Acessórios Disponíveis

- 05150.0023.01-Contato Auxiliar (2NA+2NF)
- 05150.0023.03-Contato Alarme (1NA+1NF)
- 05151.0033.02-Bobina de Disparo a Distância 220Vca
- 05151.0033.04-Bobina de Disparo a Distância 24Vca
- 05151.0043.02-Bobina de Mínima 220Vca
- 05151.0043.04-Bobina de Mínima 24Vca
- 05152.0027.02-Comando Motorizado 220Vca
- 05154.0038.01-Alavanca Rotativa p/ Painéis c/ Prolongador
- 05053.0030.11-Bloqueio Manipulo com Cadeado
- 05055.6380.02-Conjunto Conector 2x240mm²
- 05055.6380.03-Conjunto Conector 3x240mm²

■ Curva de Atuação



■ Curva de Compensação de Temperatura



■ Tabela de Compensação de Temperatura

Compensação de Temperatura							
Temperatura	-5°C	0°C	5°C	10°C	15°C	20°C	25°C
700~800 (A)	1,13	1,12	1,12	1,11	1,10	1,08	1,07
Temperatura	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
700~800 (A)	1,05	1,03	1	0,97	0,93	0,85	0,75