

Desenvolvido para garantir a segurança da instalação, os Disjuntores DC preservam a rede elétrica e seus equipamentos em caso de sobrecarga ou curto-circuito.

Eles possuem janela de inspeção do estado e são instalados no quadro de distribuição e dimensionados de acordo com a potência dos equipamentos, números de tomadas e quantidades de lâmpadas.

Sua montagem é individual, sem a necessidade de desmontar o barramento, o que otimiza o tempo de instalação.



INFORMAÇÕES GERAIS

Código	34201	34202	34203	34204	34205	34206
Corrente	16A	25A	32A	16A	25A	32A
Modelo	BIPOLAR			TETRAPOLAR		
Tensão Max.	500VDC			1000VDC		
Tensão Nominal de Utilização (Ue)	415 V					
Tensão Admissível de Impulso (Vimp 1,2/50)	4kV					
Tensão Nominal de isolamento (Ui)	500v					
Capacidade Interrupção	6KA					
Frequência Nominal (In)	50/60Hz					
Temperatura Ambiente	-35 ~ 70°C					
Grau de proteção	IP 20					
Peso	170g					
Vida Elétrica	10.000 manobras					
Vida Mecânica	20.000 manobras					
Montagem	Em trilho EN DIN 60715 (35 mm)					
Curva de Disparo Termonagnético	Curva C					
Temperatura de armazenamento	-35 ~ +85°C					

DIMENSÕES (MM)

