

# Partida suave eletrônica ATS48 - 250 A - 200-690 VAC

ATS48C25Y

! Descontinuado em: 2 de jul. de 2025

① Descontinuado

### **Principal**

Linha de produto	Altistart 48	
Tipo de produto ou componente	Acionador suave	
Destino do produto	Motores assíncronos	
aplicação específica do produto	Indústria e bombas para cargas pesadas	
Nome abreviado do dispositivo	ATS48	
Categoria de uso	CA -53A	
Ue power supply voltage	208690 V - 1510 %	
power supply frequency	5060 Hz - 55 %	
alimentação do motor kW	110 kW a 400 V para aplicações pesadas 110 kW a 440 V para aplicações pesadas 132 kW a 400 V para aplicações padrão 132 kW a 440 V para aplicações padrão 132 kW a 500 V para aplicações pesadas 132 kW a 525 V para aplicações pesadas 160 kW a 500 V para aplicações pesadas 160 kW a 525 V para aplicações padrão 160 kW a 525 V para aplicações padrão 160 kW a 660 V para aplicações pesadas 200 kW a 660 V para aplicações pesadas 220 kW a 660 V para aplicações padrão 250 kW a 690 V para aplicações padrão 55 kW a 230 V para aplicações pesadas 75 kW a 230 V para aplicações padrão	
alimentação do motor cv	100 hp a 230 V para aplicações padrão 150 hp a 460 V para aplicações pesadas 200 hp a 460 V para aplicações padrão 200 hp a 575 V para aplicações pesadas 250 hp a 575 V para aplicações padrão 60 hp a 208 V para aplicações pesadas 75 hp a 208 V para aplicações padrão 75 hp a 230 V para aplicações pesadas	

#### Complementar

Conexão do dispositivo	Na linha de alimentação do motor
tipo de proteção	Falha de fase: linha Proteção térmica: motor Proteção térmica: acionador
Normas	IEC 60947-4-2

Certificações do produto	CCC	
	UL	
	SEPRO	
	TCF	
	GOST	
	CSA	
	NOM 117	
	DNV	
	C-Tick	
gravação	CE	
número de entrada digital	5	
tipo de entrada digital	PTC, 750 Ohm a 25 °C	
	(Parada, Execução, LI3, LI4 lógica, <= 8 mA 4300 Ohm	
	( didda, Enocayao, Elo, El Flogica, Chin Flood Chin	
lógica de entrada digital	Lógica positiva Parada, Execução, Ll3, Ll4 no Estado 0: < 5 V e <= 2 mA no Estado	
	1: > 11 V, >= 5 mA	
corrente de comutação mínima	10 mA a 6 V CC of saídas de relé	
	10 TIIA a 6 V CC 01 Saldas de Fele	
número de saída digital	2	
tipo de saída digital	(LO1 saída lógica 0 V configurável comum	
	(LO2 saída lógica 0 V configurável comum	
	(R1 saídas de relé relé de falha NA	
	(R2 saídas de relé fim do relé de inicialização NA	
	(R3 saídas de relé motor ligado NA	
	(170 Saluas de Fele Hiotor ligado IVA	
tipo da saída analógica	Saída de corrente SA: 0-20 mA ou 4-20 mA, Impedância <500 Ohm	
Protocolo da porta de comunicação	Modbus	
Tipo de conector	1 RJ45	
ligação para comunicação de dados	Série	
Meio físico	Multidrop RS485	
taxa de transmissão	4800, 9600 ou 19200 bps	
Função disponível	Derivação externa (opcional)	
Posição de operação	Vertical +/- 10 graus	
Altura	380 mm	
Largura	320 mm	
Profundidade	265 mm	
Peso líquido	18,2 kg	

#### Meio ambiente

compatibilidade eletromagnética	Emissões conduzidas e irradiadas nível A conforming to IEC 60947-4-2 Ondas oscilatórias amortecidas Nível 3 conforming to IEC 61000-4-12 Descarga eletrostática Nível 3 conforming to IEC 61000-4-2 Imunidade a rajadas elétricas Nível 4 conforming to IEC 61000-4-4 Imunidade a interferência radioelétrica irradiada Nível 3 conforming to IEC 61000-4-3 Impulso de tensão/corrente Nível 3 conforming to IEC 61000-4-5	
umidade relativa	095 % sem condensação ou goteira conforme IEC 60068-2-3	
temperatura ambiente do ar para funcionamento	4060 °C (com degradação de corrente de 2% por °C) -1040 °C (Sem redução de valor)	
Temperatura ambiente para armazenamento	-2570 °C	
altitude de funcionamento	<= 1000 m Sem redução de valor > 1000 - 2000 m com degradação atual de 2.2% por 100 m adicionais	

## Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1 PCE

numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	43,000 cm
Package 1 Width	46,000 cm
Package 1 Length	51,000 cm
peso da embalagem (Lbs)	22.000 ka

### **Garantia contratual**

Garantia 18 meses



A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

Explicação dos Environmental Data

Como avaliamos a sustentabilidade do produto  $\geq$ 

#### **Use Better**

Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (produto fora do âmbito jurídico da RoHS da UE)
Número SCIP	A01d337b-c90b-487d-914d-434d8cb11437