



Principal

Compatibilidade de gama	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900
Tipo de produto ou componente	Resistência de travagem
Valor óhmico	5 Ohm
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	24 V DC 250 V AC

Complementar

Compatibilidade do produto	Variador de velocidade ATV930 montagem mural 75 kW 380...480 V ciclo severo Variador de velocidade ATV930 montagem mural 110 kW 380...480 V ciclo severo Variador de velocidade ATV930 montagem mural 132 kW 380...480 V ciclo severo Variador de velocidade ATV930 montagem mural 160 kW 380...480 V ciclo severo Variador de velocidade ATV930 montagem mural 22 kW 200...240 V ciclo severo Variador de velocidade ATV930 montagem mural 30 kW 200...240 V ciclo severo Variador de velocidade ATV930 montagem mural 37 kW 200...240 V ciclo severo Variador de velocidade ATV930 montagem mural 45 kW 200...240 V ciclo severo Variador de velocidade ATV950 montagem mural 75 kW 380...480 V ciclo severo Variador de velocidade ATV340 55 kW 380...480 V ciclo severo Variador de velocidade ATV930 montagem mural 220 kW 380...480 V ciclo médio 3 por unidade Variador de velocidade ATV930 montagem mural 250 kW 380...480 V ciclo médio 3 por unidade Variador de velocidade ATV930 montagem mural 310 kW 380...480 V ciclo médio 4 por unidade
Ciclo de funcionamento	Ciclo severo (trabalho pesado (aplicação industrial)) <54 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Ciclo severo (trabalho pesado (aplicação industrial)) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle Ciclo severo (trabalho pesado (aplicação industrial)) <6 s braking with 150 % braking torque for a 120 s cycle variador de velocidade power = 220 kW Ciclo severo (trabalho pesado (aplicação industrial)) <6 s braking with 150 % braking torque for a 120 s cycle variador de velocidade power = 250 kW Ciclo severo (trabalho pesado (aplicação industrial)) <6 s braking with 150 % braking torque for a 120 s cycle variador de velocidade power = 315 kW
Alimentação média disponível	32 kW a 50 °C
Ligação elétrica	Terminal, capacidade da ligação: <= 2,5 mm ² / AWG 12 para interruptor de controlo da temperatura M12 fio da barra para variador de velocidade
Tipo de proteção	Proteção térmica via unidade ou interruptor de controlo de temperatura a 120°C
Largura	540 mm
Altura	1285 mm
Profundidade	1060 mm
Peso líquido	126 kg

Ambiente

Índice de protecção IP	IP23
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-25...70 °C
Temperatura do ar ambiente para operação	0...50 °C

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	137,0 cm
Package 1 Width	70,0 cm
Package 1 Length	111,0 cm
Package 1 Weight	136,2 kg

Sustentabilidade da oferta

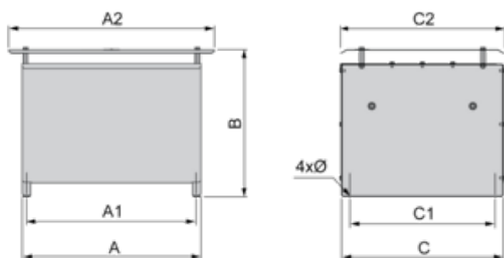
Regulamento REACh	Declaração REACh
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim

Garantia contratual

Garantia	24 meses
----------	----------

Dimensões

Visualização lateral direita e frontal



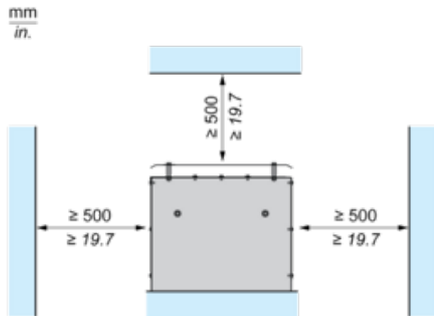
Dimensões em mm

A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
940	1.285	485	920	380	1.060	540	9 x 12

Dimensões em pol.

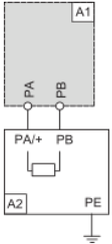
A	B	C	A1	C1	A2	C2	Ø
37,00	50,59	19,09	36,22	14,96	41,73	21,26	0,35 x 0,47

Distâncias de segurança



Esquema recomendado

1 resistência de travagem

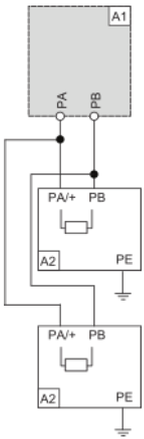


A1: Unidade de acionamento ou unidade de travagem externa

A2: Resistência de travagem

PA, PB: Barramento CC

2 resistências de travagem



A1: Unidade de acionamento ou unidade de travagem externa

A2: Resistência de travagem

PA, PB: Barramento CC