

Principal

| | |
|---------------------------------|--|
| Compatibilidad de Gama | Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV341 |
| Tipo de Producto o Componente | Resistor de frenado |
| Valor óhmico | 28 Ohm |
| [Ue] tensión asignada de empleo | 24 V CC 250 V CA |

Complementario

| | |
|-----------------------------|--|
| Compatibilidad del producto | Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 11 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 15 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 11 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV950 montaje en pared 15 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 3 kW 200...240 V ciclo pesado Variador de velocidad ATV340 7,5 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV340 11 kW 380...480 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 15 kW 500...690 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 18,5 kW 500...690 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 20 hp 600 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 25 hp 600 V ciclo medio |
| Ciclo de funcionamiento | Ciclo pesado (carga pesada) <4 s braking with 100 % braking torque for a 120 s cycle Ciclo medio (carga normal) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo medio (carga pesada) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo pesado (carga pesada) <6 s braking with 165 % braking torque for a 120 s cycle |
| Potencia media disponible | 0,96 kW a 50 °C |
| Conexión eléctrica | Término, conexión capacidad: ≤ 10 mm ² (**) / AWG 8 para variador de velocidad Término, conexión capacidad: ≤ 2,5 mm ² / AWG 12 para intrrptor control temperat |
| Tipo de protección | Protección térmica mediante unidad o conmutador de control de temperatura a 121 °C |
| Ancho | 190 mm |
| Altura | 570 mm |
| Profundidad | 180 mm |
| Peso del producto | 4,2 kg |

Entorno

| | |
|--|-------------|
| Grado de Protección IP | IP20 |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -25...70 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | 0...50 °C |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 25,500 cm |
| Paquete 1 Ancho | 20,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 58,000 cm |
| Paquete 1 Peso | 4,902 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | P06 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 8 |
| Paquete 2 Altura | 75,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 60,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 80,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 47,716 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|----------------------------|---|
| Reglamento REACH | Declaración De REACH |
| REACH free of SVHC | Si |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE |
| Toxic heavy metal free | Si |
| Mercury free | Si |
| RoHS exemption information | Si |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|----------|
| Periodo de garantía | 18 Meses |
|---------------------|----------|