



Principal

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Compatibilidad de Gama | Altivar Process ATV900 |
| Tipo de Producto o Componente | Resistor de frenado |
| Valor óhmico | 2,5 Ohm |
| [Ue] tensión asignada de empleo | 24 V CC 250 V CA |

Complementario

| | |
|-----------------------------|--|
| Compatibilidad del producto | Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 110 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 132 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 160 kW 380...480 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 30 kW 200...240 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 37 kW 200...240 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 45 kW 200...240 V ciclo normal Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 30 kW 200...240 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 37 kW 200...240 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 45 kW 200...240 V ciclo medio Variador de velocidad ATV930 montaje en pared 310 kW 380...480 V ciclo normal 2 por unidad |
| Ciclo de funcionamiento | Ciclo normal (carga pesada) <0,8 s braking with 150 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo normal (carga normal) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 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 |
| Potencia media disponible | 3,2 kW a 50 °C |
| Conexión eléctrica | Término, conexión capacidad: ≤ 2,5 mm ² / AWG 12 para interruptor control M12 cable pelado para variador de velocidad |
| Tipo de protección | Protección térmica mediante unidad o conmutador de control de temperatura a 121 °C |
| Ancho | 540 mm |
| Altura | 485 mm |
| Profundidad | 450 mm |
| Peso del producto | 21 kg |

Entorno

| | |
|--|-------------|
| Grado de Protección IP | IP23 |
| 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 | 48,500 cm |
| Paquete 1 Ancho | 54,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 45,000 cm |
| Paquete 1 Peso | 34,000 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACH | Declaración De REACH |
| Conforme con REACH sin SVHC | Sí |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE |
| Sin metales pesados tóxicos | Sí |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |

Garantía contractual

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