



Principal

Rango de producto	Altivar
Tipo de producto o componente	Filtro entrada EMC
Compatibilidad de rango	Proceso Altivar ATV600
Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV340 motor: 18,5 kW, 380 ... 480 V Variador de velocidad ATV340 motor: 22 kW, 380 ... 480 V
Aplicación específica producto	Filtro de entrada de interferencia de radio
Ubicación de montaje	En el lado del variador de velocidad variable
Corriente nominal	70 A
Pérdidas térmicas	10 W
Número de rojos de fases	Trifásica

complementario

Conexión eléctrica	Terminal 35 mm ² AWG 3
Longitud cable de motor	100 M cable blindado del motor 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoría C3, 380 ... 480 V 50 m cable blindado del motor 4 kHz conforme a EN/IEC 61800-3 categoría C2, 380 ... 480 V
Corriente de fuga a tierra	3,98 mA a 400 V 50 Hz TN
Tensión de red nominal	380...480 V
Tolerancia	10 %
Robustez mecánica	Impactos clase 3M4 conforme a IEC 60721-3-3 Vibraciones clase 3M4 conforme a IEC 60721-3-3
Ancho	100 mm
Alto	330 mm
Profundidad	180 mm
Pesos del producto	6,1 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP20 montaje lado a lado
Humedad relativa	5...95 % sin condensación conforme a IEC 61800-5-1
Temperatura ambiente	-10...50 °C (sin disminución de corriente) 50...60 °C (con disminución de corriente del 1,5% por °C)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	0...1000 m sin disminución de corriente 1000 ... 4000 m con disminución de corriente del 1% por 100 m
Normas	EN/IEC 61800-3

Oferta Sostenibilidad

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

Información sobre exenciones de RoHS

 Sí

Normativa de RoHS China

 Declaración RoHS China
