



Principal

Tipo de producto o componente	Inductancia motor
Compatibilidad de gama	Altivar 71 Altivar Process ATV900 Altivar 61Q Altivar 61 Altivar 71Q Altivar Process ATV600
Aplicación específica de producto	Filtro de salida
[In] Corriente nominal	759 A
Compatibilidad del producto	ATV71HC25N4 ATV61HC25N4 ATV61HC31N4 ATV61HC40N4 ATV61HC50Y ATV61HC63Y ATV61QC31N4 ATV61QC40N4 ATV61QC40Y ATV61QC50Y ATV71HC28N4 ATV71HC31N4 ATV71HC40N4 ATV71HC40Y ATV71HC50Y ATV71QC25N4 ATV71QC31N4 ATV71QC31Y ATV71QC40Y ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 250 kW, 380...480 V ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 315 kW, 380...480 V ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 250 kW, 380...480 V ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 315 kW, 380...480 V
Nedded quantity	3
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conector marc, 2 x M12

Complementario

Longitud cable de motor	200 M cable apantallado P motor 250...355 kW en 380...480 V 1 250 M cable sin apantallar P motor 250...355 kW en 380...480 V 1 150 M cable apantallado P motor 400...630 kW en 500...690 V 1 250 M cable sin apantallar P motor 400...630 kW en 500...690 V 1 250 M cable apantallado P motor 400...630 kW en 500...690 V 2 400 m cable sin apantallar P motor 400...630 kW en 500...690 V 2
Dv/dt	500 V/μs max en 400 V 750 V/μs max en 500 V 1000 V/μs max en 690 V
Pérdidas térmicas	598 W
Maximum drive output frequency	100 Hz
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C
Peso del producto	93 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Grado de protección IP	IP20 - tipo de cable: con kits VW3A9612,613) IP00
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	75,000 cm
Paquete 1 Ancho	60,000 cm
Paquete 1 Longitud	80,000 cm
Paquete 1 Peso	100,500 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

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto VW3A5107

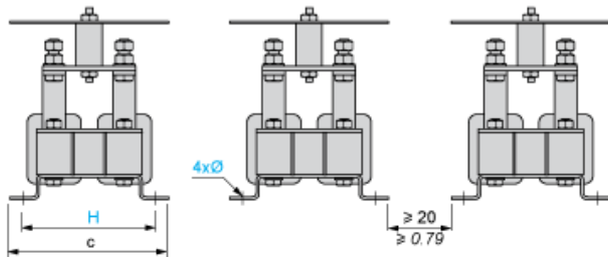
Esquemas de dimensiones

Dimensiones

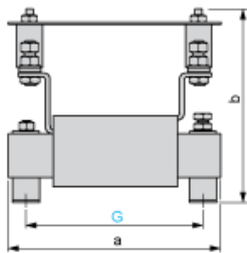
Vista frontal

La inductancia consta de 3 componentes

mm
in.



Vista lateral derecha



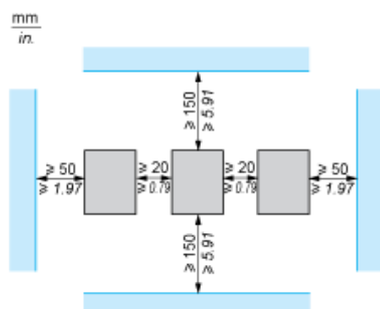
a	b	c	G	H	Ø
320	250	220	275	200	9 × 13
12.60	9.84	8.66	10.83	7.87	0.35 × 0.51

Hoja de datos del producto VW3A5107

Montaje y aislamiento

Recomendaciones de montaje

Montaje horizontal



Montaje vertical

