

Hoja de características del producto

Características

VW3A5106

Inductancia de motor 481 a (x3) IP00



Principal

Tipo de producto o componente	Inductancia motor
Compatibilidad de gama	Altivar 61 Altivar 71 Altivar 61Q Altivar 71Q Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Aplicación específica de producto	Filtro de salida
[In] Corriente nominal	481 A
Compatibilidad del producto	ATV61QC20N4 ATV61QC25N4 ATV71HC20N4 ATV71HC25N4 ATV71QC16N4 ATV71QC20N4 ATV61HC31Y ATV61HC40Y ATV61QC25Y ATV61QC31Y ATV71HC25Y ATV71HC31Y ATV71QC20Y ATV71QC25Y Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, motor: 220 kW 380...480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, motor: 220 kW 380...480 V ATV61HC16N4 ATV61HC22N4 ATV61HD90M3X ATV71HC16N4
Se vende en cantidades indivisibles	3
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Conector marc, 2 x M12

Complementario

Longitud cable de motor	<= 250 m cable apantallado P motor 160...220 kW en 380...480 V 1 <= 300 m cable sin apantallar P motor 160...220 kW en 380...480 V 1 <= 150 m cable apantallado P motor 250...400 kW en 500...690 V 1 <= 250 m cable sin apantallar P motor 250...400 kW en 500...690 V 1 <= 250 m cable apantallado P motor 250...400 kW en 500...690 V 2 <= 400 m cable sin apantallar P motor 250...400 kW en 500...690 V 2 <= 250 m cable apantallado P motor 90 kW en 200...240 V
-------------------------	--

<= 300 m cable sin apantallar P motor 90 kW en 200...240 V

DV/Dt	500 V/ μ s max en 400 V 750 V/ μ s max en 500 V 1000 V/ μ s max en 690 V
Pérdidas térmicas	530 W
Frecuencia de salida	100 Hz
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C
Peso del producto	58 kg

Entorno

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

Información Logística

País de Origen	República Checa
----------------	-----------------

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

Hoja de características del producto

VW3A5106

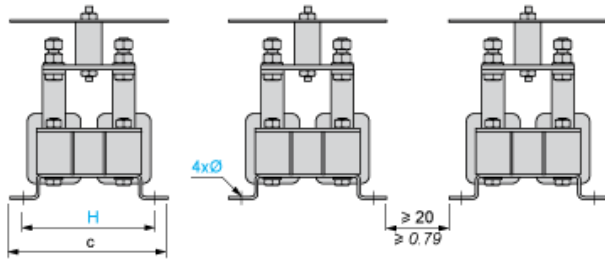
Esquemas de dimensiones

Dimensiones

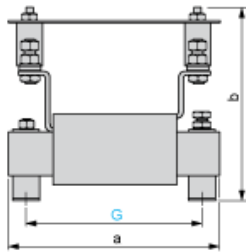
Vista frontal

La inductancia consta de 3 componentes

mm
in.



Vista lateral derecha



a	b	c	G	H	Ø
245	250	200	225	175	9 × 13
9.65	9.84	7.87	8.86	6.89	0.35 × 0.51

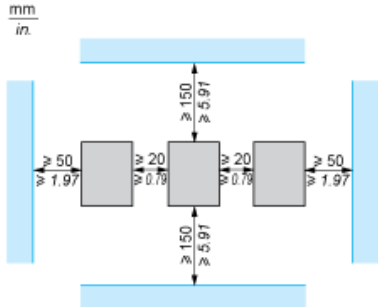
Hoja de características del producto

VW3A5106

Montaje y aislamiento

Recomendaciones de montaje

Montaje horizontal



Montaje vertical

