

### Principal

Tipo de Producto o Componente	Filtro de salida de modo común
Compatibilidad de Gama	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Valor de inductancia	146,4 µH
Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, 0,75...11 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV650 montaje en pared, 0,75...11 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, 0,75...11 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV950 montaje en pared, 0,75...11 kW, 380...480 V Variador de velocidad ATV630 montaje en pared, 0,75...5,5 kW, 200...240 V Variador de velocidad ATV930 montaje en pared, 0,75...5,5 kW, 200...240 V

### Complementario

Longitud cable de motor	150 M(Cable sin apantallar) motor: 0,75...11 kW 380...480 V, con 1 filtro 150 M(Cable apantallado) motor: 0,75...4 kW 380...480 V, con 1 filtro 300 M(Cable apantallado) motor: 5,5...11 kW 380...480 V, con 2 filtro 500 M(Cable sin apantallar) motor: 0,75...4 kW 380...480 V, con 2 filtro 500 M(Cable sin apantallar) motor: 5,5...11 kW 380...480 V, con 1 filtro + VW3A5502 500 M(Cable apantallado) motor: 0,75...4 kW 380...480 V, con 2 filtro 1000 M(Cable sin apantallar) motor: 0,75...5,5 kW 380...480 V, con 1 filtro + VW3A5502 150 M(Cable sin apantallar) motor: 0,75...5,5 kW 200...240 V, con 1 filtro 150 M(Cable apantallado) motor: 0,75...4 kW 200...240 V, con 1 filtro 300 M(Cable apantallado) motor: 5,5 kW 200...240 V, con 2 filtro 500 M(Cable sin apantallar) motor: 0,75...4 kW 200...240 V, con 2 filtro 500 M(Cable sin apantallar) motor: 5,5 kW 200...240 V, con 1 filtro + VW3A5502 500 M(Cable apantallado) motor: 0,75...4 kW 200...240 V, con 2 filtro 1000 m(cable sin apantallar) motor: 0,75...4 kW 200...240 V, con 1 filtro + VW3A5502
Corriente de saturación	1,1 A
Internal diameter	37,1 Mm para 3-phase cable dentro 37,1 mm para cable PE fuera
Clase de aislamiento eléctrico	Clase I
Resistencia mecánica	Impactos clase 3M4 conforme a IEC 60721-3-3 Vibraciones clase 3M4 conforme a IEC 60721-3-3
Frecuencia de conmutación	<= 10 kHz
Frecuencia máxima de salida	100 Hz
Alto	119,2 mm
Ancho	66 mm
Profundidad	66 mm
Peso del producto	0,44 kg

### Entorno

Humedad relativa	5...95 % sin condensación
Temperatura ambiente de funcionamiento	-15...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10,000 cm
Paquete 1 Ancho	22,000 cm
Paquete 1 Longitud	11,500 cm
Paquete 1 Peso	648,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	75
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	59,656 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Embalaje sin plástico	No
Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Regulación REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
REACH libre de SVHC	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Toxic de metal pesado libre	Sí
Sin mercurio	Sí
Información de exención de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Regulación de RoHS de China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Recuperación	No

## Garantía contractual

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