



### Principal

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Tipo de producto o componente  | Filtro dv / dt  |
| Compatibilidad de rango        | Easy G<br>Altivar Proceso ATV900<br>Altivar Process ATV600<br>Proceso Altivar ATV600  |
| Aplicación específica producto | Filtro de salida  |
| Corriente nominal              | 95 A  |
| Compatibilidad del producto    | ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 15 kW, 200...240 V<br>ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 18,5 kW, 200...240 V<br>ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 22 kW, 200...240 V<br>ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 30 kW, 380...480 V<br>ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 37 kW, 380...480 V<br>ATV630 variador de velocidad montaje en pared - 45 kW, 380...480 V<br>ATV650 variador de velocidad montaje en pared - 30 kW, 380...480 V<br>ATV650 variador de velocidad montaje en pared - 37 kW, 380...480 V<br>ATV650 variador de velocidad montaje en pared - 45 kW, 380...480 V<br>ATV610 variador de velocidad - 30 kW, 380...415 V<br>ATV610 variador de velocidad - 37 kW, 380...415 V<br>ATV610 variador de velocidad - 45 kW, 380...415 V<br>ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 15 kW, 200...240 V<br>ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 18,5 kW, 200...240 V<br>ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 22 kW, 200...240 V<br>ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 30 kW, 380...480 V<br>ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 37 kW, 380...480 V<br>ATV930 variador de velocidad montaje en pared - 45 kW, 380...480 V<br>ATV950 variador de velocidad montaje en pared - 30 kW, 380...480 V<br>ATV950 variador de velocidad montaje en pared - 37 kW, 380...480 V<br>ATV950 variador de velocidad montaje en pared - 45 kW, 380...480 V |
| Needed quantity                | 1   |
| Conexión eléctrica             | Bornero, conexión capacidad: 50 mm <sup>2</sup> / AWG 1/0   |

### Complementario

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Longitud cable de motor          | 500 M unshielded cable a 4 kHz<br>300 m cable blindado a 4 kHz   |
| Dv/dt                            | 3000 V / $\mu$ s max a 200...240 V<br>3000 V / $\mu$ s max a 380...480 V                                 |
| Pérdidas térmicas                | 92 W a 4 kHz   |
| Maximum drive output frequency   | 100 Hz   |
| Temperatura ambiente             | -10...50 °C (sin disminución de corriente)<br>50...60 °C (con disminución de corriente del 1,5% por °C)  |
| Altitud máxima de funcionamiento | 0...1000 m sin disminución de corriente<br>1000 ... 4000 m con disminución de corriente del 1% por 100 m |

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Ancho             | 300 mm |
| Alto              | 610 mm |
| Profundidad       | 245 mm |
| Peso del producto | 19 kg  |

## Entorno

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Grado de protección IP                 | IP20<br>IP21 (con kit VW3A53905) |
| 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 Peso                     | 24,0 kg |
| Paquete 1 Altura                   | 40 cm   |
| Paquete 1 ancho                    | 40 cm   |
| Paquete 1 Largo                    | 75 cm   |
| Tipo de Unidad de Paquete 2        | P06     |
| Número de Unidades en el Paquete 2 | 1       |
| Paquete 2 Peso                     | 31,0 kg |
| Paquete 2 Altura                   | 44 cm   |
| Paquete 2 Ancho                    | 45 cm   |
| Paquete 2 Largo                    | 80 cm   |

## Sostenibilidad de la oferta

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACh                     | <a href="#">Declaración De REACh</a>  |
| Conforme con REACh sin SVHC          | Sí  |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a> |
| Sin metales pesados tóxicos          | Sí  |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Información sobre exenciones de RoHS | <a href="#">Sí</a>  |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a>  |