

### Основные характеристики

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип устройства или его аксессуаров | Common mode output filter  |
| Совместимость серий продукта       | Altivar Process ATV600<br>Altivar Process ATV900   |
| Значение индуктивности             | 219.6 мкГн   |
| Совместимость продукта             | Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 0.75...11 kW, 380...480 V<br>Variable speed drive ATV650 wall mount, motor: 0.75...11 kW, 380...480 V<br>Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 0.75...11 kW, 380...480 V<br>Variable speed drive ATV950 wall mount, motor: 0.75...11 kW, 380...480 V<br>Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 0.75...5.5 kW, 200...240 V<br>Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 0.75...5.5 kW, 200...240 V |


### Дополнительные характеристики

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Длина кабеля двигателя       | <= 150 m (shielded cable) motor: 5.5...11 kW 380...480 V, with 1 filter<br><= 300 m (unshielded cable) motor: 0.75...11 kW 380...480 V, with 1 filter<br><= 300 m (shielded cable) motor: 0.75...4 kW 380...480 V, with 1 filter<br><= 500 m (unshielded cable) motor: 5.5...11 kW 380...480 V, with 1 filter + VW3A5501<br><= 500 m (shielded cable) motor: 5.5...11 kW 380...480 V, with 2 filter<br><= 1000 m (unshielded cable) motor: 0.75...5.5 kW 380...480 V, with 1 filter + VW3A5501<br><= 1000 m (unshielded cable) motor: 7.5...11 kW 380...480 V, with 2 filter<br><= 150 m (shielded cable) motor: 5.5 kW 200...240 V, with 1 filter<br><= 300 m (unshielded cable) motor: 0.75...5.5 kW 200...240 V, with 1 filter<br><= 300 m (shielded cable) motor: 0.75...4 kW 200...240 V, with 1 filter<br><= 500 m (unshielded cable) motor: 5.5 kW 200...240 V, with 1 filter + VW3A5501<br><= 500 m (shielded cable) motor: 5.5 kW 200...240 V, with 2 filter<br><= 1000 m (unshielded cable) motor: 0.75...4 kW 200...240 V, with 1 filter + VW3A5501<br><= 1000 m (unshielded cable) motor: 5.5 kW 200...240 V, with 2 filter |
| Ток насыщения                | 1.1 A   |
| Диаметр                      | 37.1 mm for 3-phase cable inside<br>37.1 mm for PE cable outside  |
| Класс электрической изоляции | Класс I   |
| Механическая стойкость       | Удары в соответствии с IEC 60721-3-3 класс 3M4<br>Вибрации в соответствии с IEC 60721-3-3 класс 3M4   |
| Частота коммутации           | <= 10 kHz   |
| Выходная частота             | <= 100 Гц   |
| Высота                       | 163.8 мм  |
| Ширина                       | 66 мм   |
| Глубина                      | 66 мм   |
| Масса продукта               | 0.66 кг   |

## Условия эксплуатации

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Относительная влажность                   | 5...95 % без образования конденсата |
| Рабочая температура окружающей среды      | -15...60 °C                         |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...70 °C                         |

## Экологичность предложения

|  |   |
|--|---|
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 1532 - Декларация о соответствии Schneider Electric<br> <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |
|--|---|