

## SINUS-155-40-00

SINUS-155-40-00, Filtro para PWM

Código: R7S008. **DESCATALOGADO**

> In (A): 155

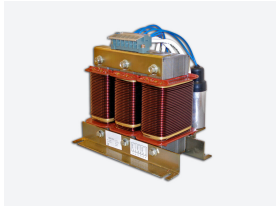
> Frequência commutación (kHz): 10

### Descrição

Os filtros Sinus foram especialmente concebidos para melhorar a forma de onda e evitar sobretensões nos motores. Estes filtros são instalados em onduladores com saída PWM, entre o conversor e o motor. A comutação dos IGBT a alta frequência provoca uma tensão de saída com picos que podem atingir 1300 V ou mais, em terminais e enrolamentos do motor. Estes valores de tensão constantes repercutem-se no motor, originando o envelhecimento e perfuração do isolamento do enrolamento, inclinação e desgaste dos rolamentos, aquecimentos e ruídos desnecessários, emissões de interferências através dos cabos. Este efeito é mais acentuado quanto maior for a distância entre o conversor e o motor.

### Aplicativo

Melhora a qualidade da onda na saída do PWM (modulador de largura de impulso), especialmente indicado para linhas longas até ao motor. Redução dos picos de sobretensão provocados pelo PWM e, portanto, menor desgaste dos isolamentos e rolamentos do motor. Diminuição das emissões de interferências provenientes dos condutores, entre o modulador e o motor.



## SINUS-155-40-00

Filtro para PWM

Código: R7S008.

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

|                |               |
|----------------|---------------|
| Frequência     | 50 / 60 Hz    |
| Tensão nominal | 380 / 400 Vca |

#### Características mecânicas

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 390 x 503 x 360 (mm)                |
| Envolvente                        | Condutor de cobre. Tira de alumínio |

#### Características ambientais

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Grau de proteção            | IP 00  |
| Instalação, lugar, posição. | Inside |

#### Características elétricas

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Frequência de comutação        | 2 ... 10 kHz |
| Corrente máxima transitória    | 2 In         |
| Tensão de isolamento, circuito | 2 kV         |

#### Circuito de medição de corrente

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Corrente nominal (In) | 4 ... 400 A |
| Sobrecarga admissível | 1,17 In     |
| Sobrecarga permanente | 1,17 In     |