

## SINUS-10A-400-IP00

SINUS-10A-400-IP00, Filtro para PWM

Código: R7S002. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

> In (A): 10

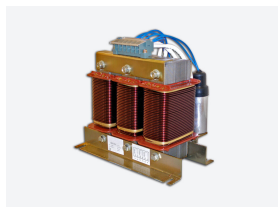
> Frequência commutación (kHz): 10

### 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-10A-400-IP00

Filtro para PWM

Código: R7S002.

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Frequência	50 / 60 Hz
Tensão nominal	380 / 400 Vca

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	191 x 180 x 120 (mm)
Envoltivo	Condutor de cobre. Tira de alumínio

#### Características ambientais

Grau de proteção	IP 00
------------------	-------

#### 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