

# RELÉ DE ESTADO SÓLIDO TRIFÁSICO



*Para chaveamento de cargas resistivas*

## *FUNÇÕES*

*Recebem sinal de controle eletrônico por pulso DC 3-32Vdc ou AC 80-280Vac Possuem baixo consumo e alta velocidade de acionamento.*

*Indicado para processos de aquecimento onde requer um controle preciso da temperatura.*

*Com tampa protetora contra choque.*

## CARACTERÍSTICAS

**Tipo:** Trifásico

**Correntes de Carga CC (DA):** 25A, 40A, 60A, 90A, 100A  
**CA (AA):** 25A, 40A, 60A

**Tensão de Carga:** 40 a 480VAC

**Frequência:** 50/60Hz

**Tensão de Controle:** 3 a 32Vcc

**Corrente de Controle:** CC: 6 a 25mA

**Tempo ON/OFF:** ≤10ms

**Ambiente de Operação:** -30 a 80°C

**Rigidez Dielétrica:** ≥2500VAC

**Resistência de Isolamento:** 500M ohms/500Vcc

**Tipo de Controle:** ON/OFF - SSR

**Tipo de montagem:** Fixação por parafuso

**Dimensões:** 105 x 74 x 38 mm

Como especificar seu produto

|    |   |   |    |  |
|----|---|---|----|--|
| HW | - | 3 | DA |  |
| 1  | 2 | 3 | 4  |  |

1 – Código HW

2 – 3 -Trifásico

3 – Tensão de Controle – **DA** para VCC ou **AA** para VCA

4 – Corrente de Carga **CC:** 25,40,60,90,100

**CA:** 25,40,60

**Exemplo: HW-3-DA40**

Rele Trifasico

Tensão de Controle: 3 a 32Vdc

Tensão de Carga: 480Vac

Corrente de Carga: 40A

GQ Brasil



(11) 2385-2301

www.gqbrasil.com.br

