



ST305

Transf. campainha 230V/8-12V 16VA 3M

Características técnicas

Tensão

Tensão de saída	8 - 12 V
Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V
Tensão de saída 2	12 V

Capacidade

Número de módulos	3
-------------------	---

Potência

Consumo de energia VA	16 VA
Potência	16 VA
Potência consumida	16 W

Dimensões

Altura	111 mm
Largura	54 mm
Profundidade	65 mm
Dimensões	111 x 54 mm

Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP20
Proteção térmica	Sim

Equipamento

Está protegido contra curto-circuito	Sim
Interruptor de ligar/desligar	Não

Tensão

Tensão nominal de isolamento Ui	4000 V
---------------------------------	--------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-20 - 35 °C
------------------------------	-------------

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	4 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	6 mm ²

Frequência

Frequência	50 - 50 Hz
------------	------------

Intensidade de corrente

Saída de intensidade 1	2 A
Saída de intensidade 2	1,33 A
Intensidade máx. de secundário	2 A

Instalação / montagem

Montagem	Calha DIN
Binário de aperto nominal	1,20 - 1,20 Nm

Compatibilidade

Adequado para calha DIN	Sim
-------------------------	-----

Imagens e esquemas

