

Não



ST309

## Transf. segurança 230V/12V 20VA 4M

## Características técnicas

| Tensão de saída                         | 12 - 12 V   |
|---|-------------|
| Tensão nominal de funcionamento Ue      | 230 - 230 V |
| Tensão nominal de isolamento Ui         | 4000 V      |
| Potência                                |             |
| Consumo de energia VA                   | 20 VA       |
| Condições de utilização                 |             |
| Temperatura de funcionamento            | -20 - 35 °C |
| Frequência                              |             |
| Frequência                              | 50 - 50 Hz  |
| Instalação / montagem                   |             |
| Montagem                                | Calha DIN   |
| Ligações                                |             |
| Secção transversal de condutor flexível | 4 mm²       |
| Secção transversal de condutor rígido   | 6 mm²       |
| Capacidade                              |             |
| Número de módulos                       | 4           |
| Dimensões                               |             |
| Altura                                  | 85 mm       |
| Largura                                 | 70 mm       |
| Profundidade                            | 58 mm       |
| ìndice de proteção                      |             |
| Índice de proteção IP                   | IP20        |
| Proteção térmica                        | Sim         |
| Equipamento                             |             |
| Está protegido contra curto-circuito    | Sim         |

Interruptor de ligar/desligar