



EU101

Relé de control de tensión monofásico 5-20%Un

Características técnicas

Capacidad

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 2 |
|-------------------|---|

Condiciones de uso

| | |
|--|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -20 - 55 °C |
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -40 - 70 °C |

Conexión

| | |
|---|--------------------------|
| Sección transversal de conductor flexible | 1 - 6 mm ² |
| Sección transversal de conductor rígido | 1.5 - 10 mm ² |

Dimensiones

| | |
|-------------|-------|
| Altura | 85 mm |
| Anchura | 35 mm |
| Profundidad | 60 mm |

Fuente de alimentación

| | |
|-------------------------|---------------|
| Tensión de alimentación | 3N, 400/230 V |
|-------------------------|---------------|

Frecuencia

| | |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Seguridad

| | |
|-------------------------------------|------|
| Clase de protección de entrada (IP) | IP30 |
|-------------------------------------|------|

Potencia

| | |
|--|------|
| Potencia | 5 VA |
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 4 W |

Conectividad

| | |
|------------------|-------------------|
| Tipo de conexión | Borne de tornillo |
|------------------|-------------------|

Corriente eléctrica

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Corriente asignada de empleo en AC1 | 8 A |
|-------------------------------------|-----|

Instalación, montaje

| | |
|------------|--|
| Montaje en | Sistema de barras colectoras Perfil DIN |
|------------|--|

Configuración

| | |
|----------------------------------|-------|
| Tiempo de retardo de desconexión | 200 s |
|----------------------------------|-------|