



EU302

## Relé de control de tensión trifásico

### 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<sup>2</sup>

Sección transversal de conductor rígido 1.5 - 10 mm<sup>2</sup>

#### Dimensiones

Altura 85 mm

Anchura 35 mm

Profundidad 60 mm

#### Power supply

Tensión de alimentación 3N, 400/230 V

#### Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

#### Seguridad

Índice de protección IP IP30

#### Potencia

Potencia 5 VA

Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal 4 W

#### Conectividad

Tipo de conector/enchufe Borne de tornillo

#### Corriente eléctrica

Corriente asignada de empleo en AC1 8 A

#### Configuración

Tiempo de retardo de desconexión 12 s

#### Instalación, montaje

Montaje en Sistema de barras colectoras, Perfil DIN