



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 ²
Sección transversal de conductor rígido	1.5 - 10 mm ²

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
-------------------------------------	-----

Instalación, montaje

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

Configuración

Tiempo de retardo de desconexión	12 s
----------------------------------	------