



EUU100



Relé de control de subtensión 1P+N/3P+N 1 Contacto conmutado

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos	1
-------------------	---

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25 - 55 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-25 - 70 °C

Conexión

Sección transversal de conductor flexible	1.5 - 2.5 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	2.5 - 4 mm ²

Fuente de alimentación

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

Frecuencia

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

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP)	IP20
-------------------------------------	------

Disparo

Tiempo máximo de retardo de desconexión permitido	0,20 s
---	--------

Instalación, montaje

Montaje en	Perfil DIN
------------	------------

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0,60 W
--	--------

Dimensiones

Altura	87 mm
Anchura	17,50 mm
Profundidad	65 mm

Sostenibilidad

Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí