



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 <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	2.5 - 4 mm <sup>2</sup>

**Power supply**

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

**Frecuencia**

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

**Seguridad**

Índice de protección 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**

REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí