



EUU200



### Relé de control de subtensión + test 1P+N/3P+N 2 Contactos conmutados

#### Características técnicas

##### Capacidad

Número de módulos 2

##### 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>

##### 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 1,20 W

##### Dimensiones

Altura 87 mm

Anchura 35 mm

Profundidad 65 mm

##### Sostenibilidad

Sin halógenos Sí

Conforme REACH Sí

Conforme RoHS Sí