



EUU100



### Relé de control de subtensión 1P+N/3P+N 1 Contacto comutado

#### 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