



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 mm²

Sección transversal de conductor rígido 2.5 - 4 mm²

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