



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 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

1,20 W

Dimensiones

Altura

87 mm

Anchura

35 mm

Profundidad

65 mm

Sostenibilidad

Sin halógenos

Sí

REACH - libre de SVHC

Sí

Conforme con RoHS

Sí