

Llave diferencial 4P 40A 30mA serie RCCB curva C - CN1240



ConneX

NOTA TÉCNICA
Los interruptores diferenciales ConneX de hasta 63 Amperios, son capaces para la protección contra corrientes de fuga diferenciales. La protección contra sobrecorrientes (CCP) debe ser implementada mediante alguna de las siguientes maneras:

- Interruptores automáticos homopolifásicos ConneX, tipo CN1000, de valores igual o inferior a la corriente nominal del interruptor diferencial.
- Fusibles de 400 Amperios 1000-200.



CÓDIGO: CN1240

MARCA: Connex

DESCRIPCIÓN: Interruptor diferencial de 4P, 40A, para montaje sobre riel din de 35mm. Sensibilidad entre fases: 30mA. Tensión asignada: 240V. Capacidad del terminal: $\lt; \varnothing 25\text{mm}^2$. Cumple la norma IEC 61008-1. Disyuntor de corriente residual protector de fugas eléctricas a tierra. Estructura mejorada, operación razonable y compacta, conveniente, buena confiabilidad y menor dificultad de ensamblaje. Alto rendimiento de seguridad de más de 30mA de corriente, y corte de energía de 3 milisegundos. Desarrollado y producido de forma independiente en todas sus piezas y componentes.

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final