

Llave termica NS1250N 3P 500-1250A Micro. 2.0 50kA - MG4513



CÓDIGO: MG4513

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Interruptor termomagnético tipo monoblock (caja moldeada), modelo ComPact NS, 3 polos. Unidad de disparo (UD) electrónica variable Micrologic 2.0. Rango regulable de 9 posiciones: 500/1250A. Corriente nominal: 1250A. Voltaje operativo nominal: 690V AC 50/60Hz. Tipo de red: CA. Poder de corte: 50kA en 380/415V 50/60Hz. Función de protección de UD: LI. Tipo de control mediante empuñadura giratoria Toggle. Soporte de montaje mediante placa trasera, conexión al alza: placa delantera. Tipo de protección: L, contra sobrecargas (tiempo prolongado), I: instantánea contra cortocircuitos. Contactos auxiliares: 1NA / 1NC. Señalización local: 4 leds rojos para detección de fallas, 1 led amarillo para sobrecarga. Dimensiones: ancho 210mm, altura 327mm, profundidad 147mm. Peso neto: 14 Kg. Grado de protección (EN 60529): IP40. Grado de protección (EN 50102): IK07. Cumple normativa EN / IEC 60947-2.

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
