

Llave termica NS2500N 3P 1250-2500A Micro 2.0 70kA - MG4516



CÓDIGO: MG4516

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: 1250/2500A. Corriente nominal: 2000A. Voltaje operativo nominal: 690V AC 50/60Hz. Tipo de red: CA. Poder de corte: 70kA en 380/415V 50/60Hz. Tipo de control mediante palanca. Soporte de montaje mediante placa trasera, conexión al alza: placa delantera. Dimensiones: ancho 420mm, altura 350mm, profundidad 160mm. Grado de protección (EN 60529): IP40. Grado de protección (EN 50102): IK07. Cumple normativa 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