



Guardamotor MPCB

El **Guardamotor (MPCB)** de CNC es un dispositivo esencial que combina las funciones de un **interruptor termomagnético** y un **relé térmico** en una sola unidad compacta, proporcionando una protección completa y seccionamiento para motores trifásicos.

Característica	Detalle
Tipo	Guardamotor (Motor Protection Circuit Breaker - MPCB)
Marca	CNC
Polos	3 Polos (3P)
Función de Protección	Sobrecarga (Térmica), Cortocircuito (Magnética), Pérdida de Fase
Tipo de Montaje	Riel DIN
Ventaja Clave	Protección 3 en 1: Disyuntor + Relé Térmico + Seccionador
Aplicaciones	Control y protección de motores trifásicos
Tensión Nominal (Un)	Hasta 690 V AC
Capacidad de Ruptura	35KA 240V

CODIGO SKU	CORRIENTE MÍNIMA (A)	CORRIENTE MÁXIMA (A)
104038	2.5	4
104040	6	10
104041	9	14
104042	13	18



Sala de Ventas: Lincoyán 13598, La Pintana, Región Metropolitana