



FUENTE DE ALIMENTACION MICROMOT NG 5/E

Superrendimiento de 5,0 A. Carcasa compacta de NORIL (especialmente resistente a calor, apto para transformadores). Regulacin electrnica controlada por tiristor (electrnica de onda devolumen con efecto feedback) para nmeros de revoluciones ptimos y mucho par de giro en la gama baja. 3 cajas de conexin para enchufes MICROMOT. 1 caja universal para enchufes bananas normales (4 mm). Interruptor principal para desconectar. Indicador LED rojo para sealizarla disposicin de servicio. Resistencia PTC contra sobre carga (sin arranque automtico de los aparatos conectados. Una vez enfriado, es necesario quitar un breve instante el enchufe de conexin con la red). Agujeros para depositar herramientas de insercin con vstagos de 2,35y 3 mm. Soporte de apoyo abatible para el aparato MICROMOT.

Datos tcnicos: 220 - 240 V. Potencia 5,0 A con 16 voltios de tensin de marcha envaco, y 12 voltios de tensin de servicio. Peso 2.000 g. Aislado de conformidad con la clase 2.

SKU 17022