



FUENTE DE ALIMENTACION NG/2E

Construcción muy compacta. Carcasa de NORIL (especialmente resistente al calor, apto para transformadores).

Potencia: 2,0 A con 16 Voltios de tensión de marcha en vacío, y 12 voltios de tensión de servicio = 24 VA (corriente continua).

Conexión primaria para 220 Voltios.

Caja de conexión para enchufes MICROMOT (con protección contra cambio de polaridad).

Indicador LED rojo para señalar la disposición de servicio.

PTC (Coeficiente de temperatura positiva) contra sobrecarga (evita el arranque automático de aparatos conectados. Una vez enfriado, es necesario quitar un breve instante el enchufe de conexión con la red).

Diseño moderno con agujeros para colocar las brocas.

Soporte arqueado abatible: un lugar fijo para depositar el aparato MICROMOT siempre habilitado para el funcionamiento.

Con regulación electrónica de mando por tiristor (electrónica de onda de volumen con efecto feed-back) para un número de revoluciones idóneo para el trabajo y un amplio par de giro en la gama inferior.

SKU 11451