



No Break Industrias Sola Basic NBKS 1000, 1 kVA, 95 V, 140 V, 60 Hz, 120 V, 4 ms

Industrias Sola Basic NBKS 1000, 1 kVA, 95 V, 140 V, 60 Hz, 120 V, 4 ms

SKU: NBKS 1000

Información Técnica

Marca: **Industrias Sola Basic**

Color del producto: **Negro**

Factor de forma: **Mini Tower**

Voltaje de entrada de operación (min): **95 V**

Voltaje de entrada de operación (máx.): **140 V**

Frecuencia de entrada: **60 Hz**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1 kVA**

Aspectos destacados

Industrias Sola Basic NBKS 1000. Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA, Voltaje de entrada de operación (min): 95 V, Voltaje de entrada de operación (máx.): 140 V. Tipo de salida AC: NEMA 5–15R, Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC. Tiempo típico de respaldo a carga completa: 130 min, Tiempo típico de respaldo a media carga: 50 min. Factor de forma: Mini Tower, Color del producto: Negro, Tipo de visualizador: LED. Ancho: 110 mm, Profundidad: 375 mm, Altura: 237 mm

Especificaciones

Características
Capacidad de potencia de salida (VA): 1 kVA
Voltaje de entrada de operación (min): 95 V
Voltaje de entrada de operación (máx.): 140 V
Frecuencia de entrada: 60 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 120 V
Tiempo de espera (mín.): 4 ms
Número de fases de entrada: 1
Número de fases de salida: 1
Puertos e Interfaces
Tipo de salida AC: NEMA 5–15R
Cantidad de salidas AC: 8 salidas AC
Puerto USB: Si
Puertos de módem (RJ-11): 2
Batería
Tiempo típico de respaldo a carga completa: 130 min
Tiempo típico de respaldo a media carga: 50 min
Diseño

Factor de forma: **Mini Tower**

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LED**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **110 mm**

Profundidad: **375 mm**

Altura: **237 mm**

Peso: **10.6 kg**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/213338/no-break-industrias-sola-basic-nbks-1000-1-kva-95-v-140-v-60-hz-120-v-4-ms>