

Estabilizador de tensin Eleks Herz U 16-1/32 v3.0

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofasico)

Potencia: 7 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 100 - 280 V

Precisin del voltaje de salida (\pm): 2.5 %

Tiempo de respuesta: 20 ms

Eficiencia: 98 %

Voltmetro: digital

Enchufes

Terminal de conexin

Niveles de proteccin

Proteccin: sobretemperaturacortocircuitosobrecargasobre/bajo voltaje

General

Instalacin: paredsuelo

Refrigeracin: activa

Clasificacin IP: 20

Dimensiones: 480x270x170 mm

Peso: 21 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin - 16 Tensin nominal de entrada - 150 - 260 V Modo de derivacin Nmero de pasos de estabilizacin - 16 Tensiones nominales de entrada - 150 - 260 V Modo de derivacin Nmero de pasos de estabilizacin - 16 Tensiones nominales de entrada - 150 - 260 V