

Estabilizador de tensin Eleks Amper U 9-1/63 v2.0

Tipo de regulador: tiristor

Tensin de entrada: 230 V (monofasico)

Potencia: 14 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 135 - 285 V

Precisin del voltaje de salida (\pm): cuatro.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: 530x295x175 mm

Peso: 26 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin - 9 Tensin nominal de entrada - 160 - 260 V Modo de derivacin Nmero de pasos de estabilizacin - 9 Tensiones nominales de entrada - 160 - 260 V Modo de derivacin Nmero de pasos de estabilizacin - 9 Tensiones nominales de entrada - 160 - 260 V