

Estabilizador de tensin Eleks Amper U 12-3/63 v2.0

Tipo de regulador: tiristor

Tensin de entrada: 400 V (trifsico)

Potencia: 41 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 173 - 510 V

Precisin del voltaje de salida (\pm): 3.5 %

Tiempo de respuesta: 20 ms

Eficiencia: 97 %

Voltmetro: digital

Enchufes

Terminal de conexin

Niveles de proteccin

Proteccin: sobretemperaturacortocircuitosobrecargasobre/bajo voltaje

General

Instalacin: sobre suelo

Refrigeracin: activo

Clasificacin IP: 20

Asa de transporte

Dimensiones: 725x480x310 mm

Peso: 86 kg

Funciones y capacidades adicionales del estabilizador de tensin: Modo bypass Nmero de etapas de estabilizacin - 12 Tensiones nominales de entrada - 251 - 476 V Modo de derivacin Nmero de pasos de estabilizacin - 12 Tensiones nominales de entrada - 251 - 476 V Modo de derivacin Nmero de pasos de estabilizacin - 12 Tensiones nominales de entrada - 251 - 476 V