

Regulador de voltaje Eleks Amper U 12-3/25 v2.0

Tipo de regulador: tiristor

Tensión de entrada: 400 V (trifásico)

Potencia: 16,5 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 173 - 510 V

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

Tiempo de respuesta: 20 ms

Eficiencia: 97 %

Voltmetro: digital

Enchufes

Terminal de conexión

Niveles de protección

Protección: sobretemperatura cortocircuitos sobrecargas sobre/bajo voltaje

General

Instalación: sobre suelo

Refrigeración: activo

Clasificación IP: 20

Asa de transporte

Dimensiones: 725x480x310 mm

Peso: 75 kg

Funciones y capacidades adicionales del estabilizador de tensión: Modo bypass Número de etapas de estabilización - 12 Tensiones nominales de entrada - 251 - 476 V Modo de derivación Número de pasos de estabilización - 12 Tensiones nominales de entrada - 251 - 476 V Modo de derivación Número de pasos de estabilización - 12 Tensiones nominales de entrada - 251 - 476 V