

Estabilizador de voltaje Elim SNA3Sh-4500

Tipo de estabilizador: electromecánico

Tensión de entrada: 400 V (3 fases)

Alimentación: 4.5kVA

Características

Rango de tensión de entrada: 300-430 V

Precisión del voltaje de salida (\pm): 3 %

Velocidad de respuesta: 500 ms

Eficiencia: 98 %

Voltmetro: analógico

Enchufes

Terminal de conexión:

Niveles de protección

Protección: protección contra sobrecalentamiento, protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga de aumento/disminución de voltajes

General

Instalación: de pie

Refrigeración: pasiva

Dimensiones: 485x165x340 mm

Peso: 22,2 kg