

# Regulador de voltaje Eleks Herz U 16-3/32 v3.0

Tipo de regulador: tiristor

Tensión de entrada: 400 V (trifásico)

Potencia: 22,5 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 173 - 485 V

Precisión del voltaje de salida ( $\pm$ ): 2.3 %

Ritmo de acción: 20 ms

Eficiencia: 98 %

Voltmetro: digital

Tomas

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 adicionales y características del estabilizador de tensión: Modo bypass Número de etapas de estabilización - 16 Tensiones nominales de entrada - 260 - 450 V Modo de derivación Número de pasos de estabilización - 16 Tensiones nominales de entrada - 260 - 450 V Modo de derivación Número de pasos de estabilización - 16 Tensiones nominales de entrada - 260 - 450 V