

Estabilizador de voltaje Eleks Hibrid U 9-1/40 v2.0

Tipo de estabilizador: combinado / triac + rel /

Tension de entrada: 230 V (monofasico)

Potencia: 9 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 110 - 325 V

Precision del voltaje de salida (\pm) : 7.5 %

Ritmo de accion: 100 ms

Eficiencia: 98 %

Voltmetro: digital

Tomas

Terminal de conexion

Niveles de proteccion

Proteccion : sobretension, cortocircuitos, sobrecargas, sobre/bajo voltaje

General

Instalacion: pared/suelo

Refrigeracion: activa

Clasificacion IP: 20

Dimensiones: 460x275x178 mm

Peso: 20 kg

Funciones y caracteristicas adicionales del estabilizador de tension: Modo de derivacion Numero de etapas de estabilizacion - 9 Tension nominal de entrada - 135 - 315 V Modo de derivacion Numero de pasos de estabilizacion - 9 Tensiones nominales de entrada - 135 - 315 V Modo de derivacion Numero de pasos de estabilizacion - 9 Tensiones nominales de entrada - 135 - 315 V