

Estabilizador de tensin Alliance Tesla GT ALTG-14

Tipo de regulador: tiristor

Tensin de entrada: 230 V (monofasico)

Potencia: 14 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 120 - 270 V

Precisin del voltaje de salida (\pm): 2.5 %

Tiempo de respuesta: 20 ms

Eficiencia: 98 %

Voltmetro: digital

Enchufes

Terminal de conexin

Niveles de proteccin

Proteccin: sobretemperatura cortocircuitos sobrecargas sobre/bajo voltaje

General

Instalacin: pared/suelo

Refrigeracin: activa

Clasificacin IP: 21

Dimensiones: 245x468x176 mm

Peso: 24 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin - 16 Tensin nominal de entrada - 154 - 257 V Modo de derivacin Nmero de pasos de estabilizacin - 16 Tensiones nominales de entrada - 154 - 257 V Modo de derivacin Nmero de pasos de estabilizacin - 16 Tensiones nominales de entrada - 154 - 257 V