

# Estabilizador de tensin Eleks Hibrid 9-1/32

Tipo de estabilizador: combinado / electromecnico + rel /

Tensin de entrada: 230 V (monofscico)

Potencia: 7,5 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 110 - 325 V

Precisin del voltaje de salida ( $\pm$ ) : 7.5 %

Ritmo de accin: 100 ms

Eficiencia: 98 %

Voltmetro: digital

Tomas

Terminal de conexin

Niveles de proteccin

Proteccin : sobrecalentamiento ruido de alta frecuencia cortocircuitos sobrecarga sobre/bajo voltaje

General

Instalacin: montaje en pared

Refrigeracin: activa

Clasificacin IP: 20

Dimensiones : 275x460x178 mm

Peso: 20 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin — 9 Tensiones nominales de entrada - 135 - 315 V Modo de derivacin Nmero de pasos de estabilizacin - 9 Tensiones nominales de entrada - 135 - 315 V Modo de derivacin Nmero de pasos de estabilizacin - 9 Tensiones nominales de entrada - 135 - 315 V