

# Estabilizador de tensin IEK IVS10-3-15000

Tipo de estabilizador: electromecnico

Tensin de entrada: 400 V (3 fases)

Potencia: 15 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 235-475V

Precisin del voltaje de salida ( $\pm$ ): 3 %

Velocidad de funcionamiento: 100 ms

Eficiencia: 90 %

Voltmetro: analgico

Enchufes

Conexin de terminales

Niveles de proteccin

Proteccin: contra sobrecalentamiento contra ruido de alta frecuencia contra cortocircuito contra sobrecarga proteccin contra sobre/bajo voltaje

General

Instalacin: suelo

Refrigeracin: pasiva

Clasificacin IP: 20

Ruedas para transporte

Dimensiones: 438x793x390 mm

Peso: 78 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Tensiones nominales de entrada - 280-430 V