

Estabilizador voltagem Ukrtehnologija Norma 7500

Tipo de regulador: triac

Tenso de entrada: 230 V (1 fase)

Poder: 7.5 kVA

Características

Faixa de tenso de entrada: 120-260V

Preciso da tenso de sada (\pm): 7 %

Tempo de resposta: 20ms

Voltmetro: digital

Sockets

Conexo de terminal

Nveis de proteo

Proteo contra superaquecimento: Curto -proteo de circuitoProteo de sobrecargaProteo de sobre/subtenso

Geral

Instalao: montado na paredede piso

Resfriamento: ativo

grau de proteo IP 20

Dimenses: 365x280x170 mm

Peso: 18 kg

Funes e recursos adicionais do estabilizador de tenso:Modo BypassNmero de estgios de estabilizao — 9 Tenses de entrada nominais — 138-250 VV Modificao EXCLUSIVA novo software

Diferenas de modelo: Modelo NORMA 7500 — faixa de tenso de entrada — 120-260 V
NORMA 7500 LV modelo — faixa de tenso de entrada — 60-227 V
NORMA 7500 HV modelo — entrada faixa de tenso - 120-300 V