

ASN-(33-40)TL

Grandes Comércios e Fazendas



ALTA EFICIÊNCIA

- · Corrente máxima de string de 40A, compatível
- · Suporta sobrecarga de 1.5 vezes no lado DC
- Design de circuito MPPT de 4 vias, adaptável a telhados complexos



INTELIGENTE

- Função opcional de monitoramento de strings, identificação precisa de anomalias em strings
- Função opcional de recuperação PID, aumentando a geração de energia do sistema Configuração do site com um clique via código QR, suporte para atualizações e configurações
- Opção de proteção AFC inteligente contra arco



AMIGÁVEL

- Design de proteção contra surtos AC/DC de até 20KA, eliminando ativamente os riscos de
- Grau de proteção IP66, adequado para
- Suporte para varredura de curva I-V, identificação precisa de anomalias em strings
- Design EMC de nível doméstico, menor

Potência CC Máx. Recomendada 49.5kW 54kW 60kW Tensão CC Máx. 1100V 1100V 1100V Tensão CC Nominal 600 600V 600V Tensão Início 180V 180V 180V Faixa Tensão MPPT 160-1000V 160-1000V 160-1000V 40A/40A/20A 40A/40A/20A Corrente Máx. (Impp) 40A/40A/20A/20A Corrente Máx. Curto Circuito (Isc) 50A/50A/25A 50A/50A/25A 50A/50A/25A/25A Quantidade MPPT Número de Entradas do Inversor 5 Saída CA Potência Nominal 33kW 36kW Potência Aparente 36.3kVA 39.6kVA 44kVA Potência Máxima 36.3kW 39.6kW 44kW Faixa Operação da Rede 220V/380V,230V/400V,3/N/PE Frequência de Operação 50Hz/60Hz Corrente Nominal 57.2A Corrente Máx. de Saída 52.4A 63.5A > 0.99 (0.8 Atrasado ~ 0.8 Adiantado) Fator de Potência Harmônicos (THD) Eficiência Máxima Eficiência Européia 98.30% Eficiência Chinesa Interruptor CC Polaridade Reversa CC Anti-ilhamento Curto-circuito Sobrecorrente CA Surto Elétrico CC Tipo II Surto Elétrico CA Tipo II Detecção Impedância isolação Sim Monitoramento de Terra Detecção de Corrente Residual Sim Temperatura Sobretensão CA Sim Sobrecorrente CC Sim Monitoramento de strings Opcional Monitoramento de carga 24 horas Opcional Sim Proteção AFCI Opcional Anti-refluxo Oncional Dimensões (L*A*P) 568*443*228mm Peso 35kg Consumo Noturno Faixa Temperatura Operação -30...+60°C Conceito Resfriamento Ventilação Inteligente 4000m (Redução Potência acima de 3000m) Altitude Máx. Operação Umidade Relativa 0-100% Índice de Proteção Topologia do Equipamento Sem Transformador Padrões de Conexões da Rede NB/T32004, EN 50549-1 Padrões de Segurança e EMC EN/IEC 62109-1/-2, EN/IEC 61000-6-2/4, EN/IEC 61000-3-11, EN/IEC 61000-3-12 Tipo Conector CC Conector MC4 Tipo Conector CA LED+Bluetooth+APP (Opcional:LCD) Interface de Comunicação RS485; Opcionais:WIFI,4G,LAN Nansen Solar / AUXSOL

ASN-33TL

ASN-36TL

ASN-40TL

A AUXSOL reserva o direito de alterar as informações sem aviso prévio.