Especificação Técnica

| Itens | SPI15K-BLV X2 | SPI20K-BLV X2 |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------|
| Entrada CC | | |
| Máx. potência PV recomendada | 22,5 kWp | 30 kWp |
| Máx. tensão de entrada PV | 1100 V | cc |
| Máx. corrente de entrada PV | 90 A (3x30 A) | |
| Máx. corrente de curto-circuito por MPPT | 37,5 A | |
| No. de MPPTs | 3 | |
| No.de strings PV por MPPT | 2/2/2 | |
| Faixa de tensão MPPT de potência nominal | 350 Vcc~550 Vcc | |
| Tensão inicial | 250 Vcc | |
| Saída CA | | |
| Potência nominal de saída CA | 15 kW | 20 kW |
| Potência máxima de saída | 16,5 kW | 20 kW |
| Tensão nominal de saída CA | 200/220 Vca | |
| Corrente nominal de saída | 41,6 A/39,3 A | 55,5 A/52,5 A |
| Corrente máxima de saída | 45,8 A/43,3 A | 55,5 A/52,5 A |
| Frequência nominal da rede | 50 Hz/60 Hz | |
| Faixa de frequência da rede | 45~55 Hz/55~65 Hz | |
| Fator de potência | >0,99 (carga completa) | |
| Fator de potência ajustável | 0,8 (leading)~0,8 (lagging) | |
| THDi | <3% (potência nominal) | |
| Eficiência | | |
| Eficiência Máxima | 98,30% | 98,40% |
| Eficiência europeia | 98,00% | 98,00% |
| Proteção | | |
| Anti-ilhamento | Sim | |
| Conexão CC invertida | Sim | |
| Proteção contra curto-circuito CA | Sim | |
| Proteção de temperatura | Sim | |
| Proteção contra surtos | Sim. DPS Tipo II (CC) e DPS Tipo II (CA) | |
| Detecção de falha PV | Sim | |
| Interruptor de isolamento CC | Sim | |
| Informações gerais | | 00 |
| Dimensões (AxLxP) | 550×480×200 mm | |
| Peso | 27 kg | |
| Grau IP | IP66 <1 W | |
| Autoconsumo pela noite | < 1 W Resfriamento inteligente do ar forçado e dissipação de calor | |
| Tipo de resfriamento Altitude | 4000 m (>3000 m de redução) | |
| Temperatura de operação | -25 °C~60 °C | |
| Umidade relativa | 0~95% (Semcondensação) | |
| Display | LCD+LED | |
| Comunicação | RS485/WiFi/GPRS (opcional) | |
| Certificação | IEC61727, IEC62116, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12 | |
| oci ilioação | 12001121, 12002110, 12001000-0-11, 12001000-0-12 | |

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.