

hopeComBox 2000-G03



특징



유연한 네트워킹

- PLC 2 개, RS485 8 개, 이더넷, 와이파이 다중 통신 인터페이스 지원
- 다양한 유형의 장치 액세스 및 데이터 포워딩 지원
- IEC 104, Modbus-TCP, IEC 61850 및 기타 통신 프로토콜 지원



간편한 O&M

- 인버터에 대한 자동 주소 할당 지원
- 최대 40 개의 인버터와 연결 지원
- 장치 암호화 액세스, 높은 데이터 보안 지원



지능형 제어

- 중앙 제어실에서 인버터 업그레이드, 일괄 매개변수 설정 지원
- 로컬 실시간 모니터링 지원

매개변수

모델	hopeComBox2000-G03
장치 규격	
최대 인버터 연결 수	40
네트워킹	RS485 / PLC / RJ45 / SFP
파이버 스위치	2 광 3 광섬유 스위치
광케이블 단자함	4입구 24출구 SC 단일 모드 광섬유 단자함
통신 인터페이스	
PLC 인터페이스	800 V AC × 2
RS485 인터페이스	COM × 8
이더넷 인터페이스 ^①	ETH × 4
광섬유 인터페이스	SFP × 2
전원 공급 장치	
AC 입력	220~230 V AC, 50 Hz / 60 Hz
그리드 유형	단상, L + N + PE
일반 매개변수	
작동 온도	-40~+65°C
저장 온도	-40~+70°C
작동 습도	5~95% (결로 현상 없음)
작동 고도	≤ 4000 m
침투 보호 등급	IP65
설치 방법	벽면 장착, 폴 장착
기계적 매개 변수	
치수 (W × H × D) ^②	430 × 670 × 175 mm
무게	≤15 kg

① 이더넷 인터페이스 중 하나는 로컬 디버깅 전용입니다.

② 마운팅 러그와 손잡이 등 일부 구성품은 치수에서 제외됩니다. 치수 오차: ±10mm.