

# SINGLE PHASE & SINGLE MPPT

## SE 3.6KTL-S1/G2P

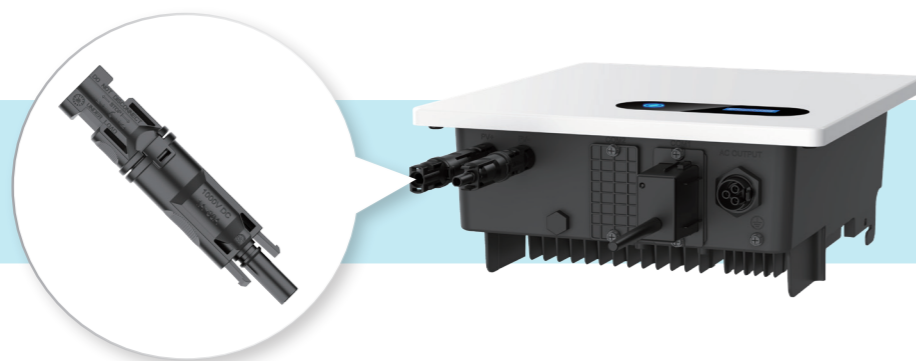


Logo 사양 및 위치 변경 가능

LCD 창 추가 가능  
전면판 사양 및 위치 변경 가능

능동 전압(역률) 제어  
REMS 지원  
WIFI로 모니터링 가능  
플랫폼 사양 변경 가능  
모니터링 한글 지원

인라인 퓨즈 (접속함 일체형으로 인증 가능)



심천 에이스에너지 테크놀로지 유한 회사

Tel: +86-755-8524-5541 ext. 2800

Email: salesglobal@senergytec.com

Address: 11th floor, Building 6, Skyworth Innovation Valley, No. 8 Tangtou No. 1 Road, Bao'an District, Shenzhen, P.R.China

www.senergytec.com

SE 3.6KTL-S1/G2P	
<b>입력</b>	
최대 입력 전압	500V
동작 시작 전압	70V
정격 입력 전압	360V
MPPT동작 범위	50V-490V
최대 입력 전류	15A
MPPT수	1
MPPT당 스트링 수	1
<b>출력</b>	
정격 출력 전력	3600W
최대 피상 출력 전력	3600VA
배선 방식	단상 220V, L+N+PE
정격 출력 전압	220V
정격 출력 전류	16A
출력 주파수	60Hz(57 ~ 61.5Hz)
역률	정격 출력 시 0.99 이상 / 진상 0.9 ~ 지상 0.9
<b>효율</b>	
최대 효율	97.8
유로 효율	96.8
<b>구조</b>	
절연 방식	무 변압기형(비절연)
내각 방식	자연 냉각방식
외형 치수	320mm*344mm*137mm
무게	6.5Kg
보보 구조	IP65(옥외형)
지락 전류 차단	예
퓨즈 단선 감지	예
역률 (능동 전압)제어	예
모니터링	LCD, APP, WEB
통신	RS485(REMS 프로토콜 내장)
보호 기능	입력 과전압, 출력 단락, 과부하, 인버터 과열 보호, 출력 과전압, 출력 저전압, 출력 과전류, 출력 과주파수, 출력 저주파수, 단독운전 방지, 서지 보호, H/LVRT 기능, H/LFRT 기능
<b>사용 환경</b>	
주위 온도	-25℃~60℃
주위 습도	0-100%(이슬맺힘 현상 없는 곳)