

LINKEO DATA CENTER PDUs

성과와 비용을 고려한
최적의 PDU



Linkeo(링케오) 데이터센터 PDU 제품 특징



높은 정확도의 모니터링 정보 제공

+/-1% 정확도

LPM(로컬 파워 미터) PDU 및 미터드 / 스위치드 PDU를 통해 전력 데이터를 정확한 측정값으로 모니터링할 수 있습니다. 결과적으로, 고객의 의사 결정 시 보다 신뢰성 있는 정보를 제공할 수 있습니다.

보다 향상된 가동시간

55°C 등급 알루미늄 새시

컴팩트한 사이즈의 알루미늄 새시는 높은 외부 온도를 견딜 수 있습니다.

전자식(電磁式) 차단기를 통한 보호

Linkeo PDU는 높은 주위 온도에서의 안정적인 사용이 가능하며, 차단 용량이 높은 전자식(電磁式) 차단기를 사용합니다.



설치 사용 및 유지보수의 용이함



330° 회전이 가능한 입력 코드

회전이 가능한 입력 코드 채택으로, PDU를 보다 쉽게 랙에 장착할 수 있습니다.



핫스왑이 가능한 컨트롤러

PDU 전원 중단 없이, 컨트롤러 제거 및 교체가 가능합니다.



고밀도 C13 아웃렛 모듈

컴팩트한 고밀도 아웃렛 모듈 채택으로, 랙에서의 보다 향상된 공기흐름이 가능합니다.

휴먼 에러 감소



유니버설 코드 락킹 시스템

완벽한 안전을 위해, 자동 락킹 시스템은 100N의 유지력을 제공합니다. 작업자의 실수나 진동으로 인한 우발적인 전력 차단을 방지합니다. 이 자동 잠금 시스템의 모든 기준은 C14, C20 플러그와 호환되며, 별도의 락킹 기능의 코드를 사용할 필요가 없습니다.



넘버링 아웃렛

독립적인 회로와 파워 아웃렛은 입력단에서부터 넘버링되며, 이는 파워 코드 셋팅을 용이하게 합니다.



PDU 색상 코딩

고객 요청 시, 추가 식별이 필요한 경우 회로 및 색상의 지정이 가능합니다.

선정표 (: KC 인증서 보유)

| PDU(Power Distribution Unit, 전원 분배기) | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|-------------|-------------|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|---------|
| 타입 | 케이싱 | Cat. No. | 입력전원 | 최대정격 | 인렛 (IEC 60309) | 아웃렛 | LPM ¹⁾ | 차단기 ²⁾ | 노드 컨트롤러 |
| Basic PDU | OU | 6 469 62 | 단상 230V | 7.4 kW | 32A, 2P+E | 24 (20 C13 + 4 C19) | | ○ | |
| | | 6 469 63 | | 7.4 kW | 32A, 2P+E | 24 (12 C13 + 12 C19) | | ○ | |
| | | 6 469 66 | | 7.4 kW | 32A, 2P+E | 24 (20 C13 + 4 C19) | ○ | ○ | |
| | OU HD | 6 469 70 | 삼상 400V | 11.1 kW | 16A, 3P+N+E | 42 (36 C13 + 6 C19) | ○ | | |
| | | 6 469 73 | | 22.2 kW | 32A, 3P+N+E | 36 (24 C13 + 12 C19) | | ○ | |
| | | 6 469 74 | | 22.2 kW | 32A, 3P+N+E | 48 (36 C13 + 12 C19) | | ○ | |
| | | 6 469 75 | | 22.2 kW | 32A, 3P+N+E | 42 (36 C13 + 6 C19) | | ○ | |
| Metered PDU | 1U | 6 46100 | 단상 230V | 3.7 kW | 16A (IEC 320 C20) | 8 (8 C13) | | | |
| | | 6 46101 | | 3.7 kW | 16A (IEC 320 C20) | 8 (8 C13) | | | ○ |
| | OU | 6 46102 | 단상 230V | 3.7 kW | 16A, 2P+E | 22 (18 C13 + 4 C19) | | | |
| | | 6 46103 | | 3.7 kW | 16A, 2P+E | 22 (18 C13 + 4 C19) | | | ○ |
| | | 6 46104 | 단상 230V | 7.4 kW | 32A, 2P+E | 24 (20 C13 + 4 C19) | | ○ | |
| | | 6 46105 | | 7.4 kW | 32A, 2P+E | 24 (20 C13 + 4 C19) | | ○ | ○ |
| | OU HD | 6 46106 | 단상 230V | 7.4 kW | 32A, 2P+E | 36 (24 C13 + 12 C19) | | ○ | |
| | | 6 46107 | | 7.4 kW | 32A, 2P+E | 36 (24 C13 + 12 C19) | | ○ | ○ |
| | | 6 46108 | 단상 230V | 7.4 kW | 32A, 2P+E | 42 (36 C13 + 6 C19) | | ○ | |
| | | 6 46109 | | 7.4 kW | 32A, 2P+E | 42 (36 C13 + 6 C19) | | ○ | ○ |
| | | 6 46110 | 삼상 400V | 11.1 kW | 16A, 3P+N+E | 42 (36 C13 + 6 C19) | | | |
| | | 6 46111 | | 11.1 kW | 16A, 3P+N+E | 42 (36 C13 + 6 C19) | | | ○ |
| | | 6 46112 | 삼상 400V | 22.2 kW | 32A, 3P+N+E | 36 (24 C13 + 12 C19) | | ○ | |
| | | 6 46113 | | 22.2 kW | 32A, 3P+N+E | 36 (24 C13 + 12 C19) | | ○ | ○ |
| | | 6 46114 | 삼상 400V | 22.2 kW | 32A, 3P+N+E | 48 (36 C13 + 12 C19) | | ○ | |
| | 6 46115 | 22.2 kW | | 32A, 3P+N+E | 48 (36 C13 + 12 C19) | | ○ | ○ | |
| | 6 46116 | 삼상 400V | 22.2 kW | 32A, 3P+N+E | 42 (36 C13 + 6 C19) | | ○ | | |
| 6 46117 | 22.2 kW | | 32A, 3P+N+E | 42 (36 C13 + 6 C19) | | ○ | ○ | | |
| Switched PDU | OU | 6 46120 | 단상 230V | 3.7 kW | 16A (IEC 320 C20) | 24 (21 C13 + 3 C19) | | | |
| | | 6 46121 | | 3.7 kW | 16A (IEC 320 C20) | 24 (21 C13 + 3 C19) | | | ○ |
| | | 6 46122 | 단상 230V | 7.4 kW | 32A, 2P+E | 22 (20 C13 + 2 C19) | | ○ | |
| | | 6 46123 | | 7.4 kW | 32A, 2P+E | 22 (20 C13 + 2 C19) | | ○ | ○ |
| | | 6 46124 | 단상 230V | 7.4 kW | 32A, 2P+E | 24 (21 C13 + 3 C19) | | ○ | |
| | | 6 46125 | | 7.4 kW | 32A, 2P+E | 24 (21 C13 + 3 C19) | | ○ | ○ |
| | | 6 46126 | 삼상 400V | 11.1 kW | 16A, 3P+N+E | 24 (21 C13 + 3 C19) | | | |
| | | 6 46127 | | 11.1 kW | 16A, 3P+N+E | 24 (21 C13 + 3 C19) | | | ○ |
| | | 6 46128 | 삼상 400V | 11.1 kW | 16A, 3P+N+E | 30 (24 C13 + 6 C19) | | | |
| 6 46129 | 11.1 kW | 16A, 3P+N+E | | 30 (24 C13 + 6 C19) | | | ○ | | |

※ IP 20, IK 04
 ※ 알루미늄 재시

¹⁾LPM = Local Power Meter (로컬 파워 미터)
²⁾전자식 차단기 = Magnetic Hydraulic (Curve D)

Wireless Sensor(무선 환경감지 센서, 2.4GHz Zigbee Green Power)

| 타입 | Cat. No. | 온도 (측정범위 / 정확도 / 최소단위) | 습도 (측정범위 / 정확도 / 최소단위) | |
|------------|----------|--------------------------|----------------------------------------|--------------------|
| 온도 / 습도 센서 | 6 460 03 | 5°C ~ 55°C / ±1% / 0.1°C | 0%RH ~ 100%RH / 1% / 6% (±2.5RH, 25°C) | |
| 타입 | Cat. No. | 접점수 | 접점 방식 | 기본 구성 |
| 컨택 클로저 센서 | 6 460 04 | 2 | Dry Contact | NO (Normally Open) |

※ 주파수: 2,400 ~ 2,483.5 MHz
 ※ 배터리: 리튬 CR2450, 3V, 수명 최소 5년, 배터리 교체 가능

외형치수 (mm)

PDU(Power Distribution Unit, 전원 분배기)

| Cat. No. | Height | Width | Depth | | | Cat. No. | Height | Width | Depth | | |
|----------|-------------------|-------|-------|------------------|----|----------|--------|-------|-------|----|----|
| | A | | B | C | D | | E | | A | B | C |
| 6 469 62 | 1,092 | 44 | 60 | - | 81 | 6 461 14 | 1,962 | 52 | 67 | - | 88 |
| 6 469 63 | 1,164 | 44 | 60 | - | 81 | 6 461 15 | 1,962 | 52 | 67 | 91 | 88 |
| 6 469 66 | 1,227 | 44 | 60 | 82 ¹⁾ | 81 | 6 461 16 | 1,710 | 52 | 67 | - | 88 |
| 6 469 70 | 1,248 | 52 | 67 | 92 ¹⁾ | 88 | 6 461 17 | 1,710 | 52 | 67 | 91 | 88 |
| 6 469 73 | 1,503 | 52 | 67 | - | 88 | 6 461 20 | 1,256 | 44 | 60 | - | - |
| 6 469 74 | 1,740 | 52 | 67 | - | 88 | 6 461 21 | 1,256 | 44 | 60 | 84 | - |
| 6 469 75 | 1,488 | 52 | 67 | - | 88 | 6 461 22 | 1,267 | 44 | 60 | - | 81 |
| 6 461 00 | 483 ²⁾ | 44 | 115 | - | - | 6 461 23 | 1,267 | 44 | 60 | 84 | 81 |
| 6 461 01 | 483 ²⁾ | 44 | 115 | 139 | - | 6 461 24 | 1,590 | 44 | 60 | - | 81 |
| 6 461 02 | 1,113 | 44 | 60 | - | 81 | 6 461 25 | 1,590 | 44 | 60 | 84 | 81 |
| 6 461 03 | 1,113 | 44 | 60 | 84 | 81 | 6 461 26 | 1,266 | 44 | 60 | - | 81 |
| 6 461 04 | 1,317 | 44 | 60 | - | 81 | 6 461 27 | 1,266 | 44 | 60 | 84 | 81 |
| 6 461 05 | 1,317 | 44 | 60 | 84 | 81 | 6 461 28 | 1,544 | 44 | 60 | - | 81 |
| 6 461 06 | 1,458 | 52 | 67 | - | 88 | 6 461 29 | 1,544 | 44 | 60 | 84 | 81 |
| 6 461 07 | 1,458 | 52 | 67 | 91 | 88 | | | | | | |
| 6 461 08 | 1,440 | 52 | 67 | - | 88 | | | | | | |
| 6 461 09 | 1,440 | 52 | 67 | 91 | 88 | | | | | | |
| 6 461 10 | 1,350 | 52 | 67 | - | 88 | | | | | | |
| 6 461 11 | 1,350 | 52 | 67 | 91 | 88 | | | | | | |
| 6 461 12 | 1,728 | 52 | 67 | - | 88 | | | | | | |
| 6 461 13 | 1,728 | 52 | 67 | 91 | 88 | | | | | | |

¹⁾LPM

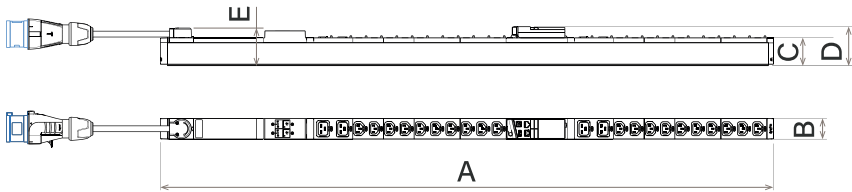
²⁾고정 브라켓 포함 길이

Wireless Sensor (무선 환경감지 센서)

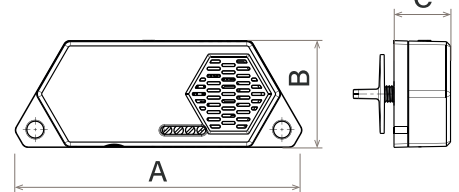
| Cat. No. | Height | Width | Depth |
|----------|--------|-------|-------|
| | A | B | C |
| 6 460 03 | 87 | 32.5 | 17 |
| 6 460 04 | 87 | 32.5 | 15 |



PDU



Wireless Sensor



르그랑 데이터센터 솔루션 브랜드



DATA CENTER SOLUTIONS



데이터센터용 대용량 UPS



데이터센터용 토탈 랙솔루션



데이터센터 전용
부스웨이 시스템



데이터센터 솔루션
(PDU, KVM, DCIM)



STI 전원분배기 (PDU)



RDC
(Rear Door Cooling)



데이터센터용
메쉬 케이블트레이



르그랑코리아 주식회사
본사 / 영업본부

(우) 07332 서울특별시 영등포구
국제금융로8길 27-8
(여의도동 NH농협캐피탈빌딩 3층)

Tel: 080-310-8282

Fax: (02) 550-3299

데이터센터 솔루션 관련 문의
ldcs.korea@legrand.com

고객상담 및 A/S문의 080-310-8282

서비스신청 및 문의(내선. 1)
제품에 대한 기술문의(내선. 2)
제품구입문의 또는 판매점문의(내선. 3)
쇼룸문의(내선. 3)

르그랑 데이터센터 웹사이트: datacenter.legrand.com

* 본 카탈로그에 수록된 제품 사양은 성능 향상을 위해 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.
* 본 카탈로그에 인쇄된 제품 색상은 인쇄과정으로 인해 실물과 차이가 있을 수 있습니다.