

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.502 PDU metered plus

상태: 2024. 10. 19 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.502 - PDU metered plus

하이엔드 IT 랙 전원 분배 시스템: 출력 슬롯마다 전원 측정이 있는 지능형 PDU, 즉 개별 전기장치의 전력 소비.



## 특징

|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 주문 번호 | DK 7979.502                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 버전    | 버전 19"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 제품 설명 | IT 네트워크와 서버 랙을 위한 컴팩트한 디자인의 하이엔드 배전 시스템. 개별 출력 슬롯에서 전원 측정.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 장점    | <p>수직 설치 시 Rittal VX IT나 TS IT 랙에서 제로 U 공간에 공구 없이 장착할 수 있음</p> <p>위상 및 퓨즈 회로의 컬러 표시(L1 = 분홍색, L2 = 검은색, L3 = 흰색)</p> <p>공구가 불필요한 VX IT용 설치 키트</p> <p>PDU 자가 전원 공급, 외부 전원 공급 불필요</p> <p>EN 62 053-21에 준하는 측정 정확도 <math>\pm 1\%</math>(kWh)</p> <p>배터리 백업 기능이 있는 통합 실시간 클록(최대 10년, 배터리 교체 가능)</p> <p>음향 알람용 통합 전자식 버저</p> <p>전압, 전류, 전력 한계값 설정 가능(경고/알람), 출력 슬롯마다 개별적으로 설정 가능</p> <p>절전형 디자인, 낮은 에너지 소모</p> |

# 특징

|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 기술 사양                              | <p>180° 회전 가능하고 교체 가능한 PDU 인클로저에 있는 디스플레이/컨트롤러 유닛</p> <p>통합, 완전한 리던던트 파워 팩, 모든 위상에서 공급</p> <p>모든 위상에 걸쳐 결합 허용 PDU 리던던트 전기 공급</p> <p>전압 V, 전류 A, 주파수 Hz</p> <p>유효 전력, 실제 에너지, 피상 전력, 피상 에너지</p> <p>역률(cosPhi) 및 위상각</p> <p>중성선 전류 측정/불균형 부하 계산</p> <p>통합 퓨즈가 있는 PDU에서 퓨즈 모니터링</p> <p>PDU 기본 구성과 성능 데이터를 표시하기 위한 절전 모드와 백라이트 조명 이 있는 밝은 TFT 디스플레이 128x128픽셀(RGB)</p> <p>웹 사이트에 올바른 PDU 표시와 디스플레이 회전을 위한 위치 센서</p> <p>LED, 다중 색상(초록색/노란색/빨간색). 개별 출력 슬롯당 한계값 및 스위칭 상태를 전달하기 위한 용도</p> <p>전압 표시용 전원 LED</p> |
| 재료                                 | <p>알루미늄 섹션, 검은색 산화방지코팅</p> <p>슬롯: 플라스틱</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 제공 범위                              | <p>조립 부품</p> <p>연결 케이블이 없으면 고객측에서 공급해야 함</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 옵션                                 | <p>주변 모니터링을 위한 CMC III CAN 버스 센서 연결 가능, 최대 16개 센서</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Measurement functions, description | <p>위상 또는 입중계당 측정</p> <p>출력 슬롯당 추가 측정</p> <p>고성능 CPU(ARM Cortex A8)</p> <p>디지털 입력(무전압 접점)</p> <p>추가 알람 출력/릴레이 출력(전환 접점)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 치수                                 | <p>높이: 44 mm</p> <p>깊이: 144 mm</p> <p>길이: 450 mm</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 콘센트 개수 및 유형                        | <p>6 x C13</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 콘센트                                | <p>6 x C 13</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

# 특징

|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 정격 작동 전압   | 230V (AC)                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 정격 전류(최대)  | 16 A                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 정격 출력      | 3.7 kW                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 입중계        | 개수: 1<br>입중계당 위상 수: 1~                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 연결 타입, 전기의 | C20                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 인터페이스      | 벌크 구성, 펌웨어 업데이트 및 데이터 로깅용 USB 2.0 포트(USB-A)<br>최대 16개 환경 센서용 CAN 버스 인터페이스(RJ45)<br>LTE 장치, 스크립팅, CLI용 직렬 인터페이스 RS232(RJ12)<br>자체 인증서/TLS 1.2 사용<br>경보 작동 시 이메일 발송(SMTP)<br>권한 관리가 포함된 사용자 관리<br>LDAP(S)/Radius/액티브 디렉터리 연결<br>Syslog 서버 연결(최대 2개 서버)<br>완전한 리던던트 이더넷 인터페이스 10/100/1000Mbit/s |
| 지침         | EMC 지침 2014/30/EU<br>저전압 지침 2014/35/EU                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 표준         | EN 62368-1<br>EN 61000-3<br>EN 61000-4<br>EN 61000-6<br>EN 62053-21                                                                                                                                                                                                                          |
| 프로토콜       | 웹서버(HTTP, HTTPS, SSL) SSH, 텔넷, NTP<br>TCP/IP v4 & v6, DHCP, DNS<br>SNMP v1, v2c & v3, Modbus/TCP, OPC-UA<br>타사 DCIM 소프트웨어에 연결하기 위한 MIB<br>FTP/SFTP(업데이트/파일 전송)                                                                                                                               |
| 작동 온도 범위   | 5 °C...50 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 습도(비응축 상태) | 10...95 %                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

## 특징

---

|                 |                                                                                            |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 저장 온도 범위        | -20 °C...70 °C                                                                             |
| 적합한:            | 인클로저 유형: VX IT 인클로저 프레임: $\geq 800$ mm<br>인클로저 유형: VX IT 19"(482.6mm) 장착 앵글: $\geq 800$ mm |
| 포장 단위           | 1 개                                                                                        |
| 관세 번호           | 85369095                                                                                   |
| EAN             | 4028177948266                                                                              |
| E-Number Sweden | E8407092                                                                                   |
| ETIM 8          | EC002762                                                                                   |
| ETIM 7.0        | EC000330                                                                                   |
| ECLASS 8.0      | 27142604                                                                                   |

## 승인

---

|    |        |
|----|--------|
| 승인 | TÜV    |
| 설명 | 적합성 인증 |