Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7979.502 PDU metered plus

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



DK 7979.502 - PDU metered plus

Distribution de courant High-End pour baie IT : PDU intelligente avec mesure de puissance par emplacement de sortie, c. à d. puissance absorbée par les différents récepteurs.







Caractéristiques

| Référence | DK 7979.502 |
|---------------------|--|
| Modèle | Modèles 19" |
| Description produit | Distribution de courant High-End compacte pour baies réseaux et serveurs IT. Avec mesure d'énergie pour chaque emplacement de sortie. |
| Avantages | Lors du montage vertical, la fixation dans l'espace zéro U des baies Rittal VX IT ou TS IT peut être réalisée sans outil Marquage en couleurs des phases et des circuits de protection (L1 = rose, L2 = noir, L3 = blanc) Kit de montage sans outil pour baies VX IT PDU auto-alimenté, aucune alimentation externe nécessaire Précision de mesure ±1 % (kWh) selon la norme EN 62 053-21 Horloge temps réel intégrée avec alimentation de secours par pile (max. 10 ans, pile interchangeable) Buzzer électromagnétique intégré pour une alarme acoustique Valeurs limites réglables (avertissement / alarme) pour la tension, le courant, la puissance, réglables individuellement pour chaque emplacement de sortie Design basse consommation électrique, faible autoconsommation |

© Rittal 2025

Caractéristiques

| Caractéristiques techniques | L'écran / l'unité de contrôle dans le boîtier du PDU peut être pivoté |
|--------------------------------|---|
| | de 180° et remplacé Bloc d'alimentation intégré, totalement redondant, alimentation |
| | depuis toutes les phases |
| | Alimentation électrique redondante avec tolérance de panne du PDU |
| | sur toutes les phases |
| | Tension V, courant A, fréquence Hz |
| | Puissance active, énergie active, puissance apparente, énergie |
| | apparente |
| | Facteur de puissance (cos phi) et angle de déphasage |
| | Mesure du courant conducteur neutre/détection de déséquilibre |
| | Contrôle de sécurité pour les PDU avec fusible intégré |
| | Écran TFT lumineux 128x128 pixels (RGB) avec rétro-éclairage et |
| | mode économie d'énergie pour l'affichage des puissances et de la configuration de base du PDU |
| | Détecteurs de position pour rotation de l'affichage et visualisation correcte du PDU sur la page Web |
| | LED multicolores (vert / jaune / rouge), pour la signalisation des |
| | états de commutation et valeurs limites pour chaque emplacement |
| | de sortie |
| | LED Power pour l'affichage de la tension |
| Matériau | Profilé en aluminium, anodisé noir |
| | Emplacements : plastique |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus |
| | Sans câble de raccordement, doit être fourni par le client |
| Options | Possibilité de connecter des détecteurs CAN-Bus CMC III pour la surveillance de l'environnement, max. 16 détecteurs |
| Measurement functions, | Mesure par phase ou alimentation |
| description | Mesure par emplacement de sortie en complément |
| description | UC de haute puissance (ARM Cortex A8) |
| | Entrée numérique (contact sec) |
| | Sortie d'alarme / sortie de relais (inverseur) complémentaire |
| Dimensions | Hauteur: 44 mm |
| | Profondeur: 144 mm |
| | Longueur: 450 mm |
| Nombre de prises de courant et | 6 x C13 |
| type | |

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

| Tension nominale | 230 V (AC) |
|---|--|
| Courant nominal (max.) | 16 A |
| Puissance nominale | 3,7 kW |
| Alimentations | Nombre: 1 Phases par alimentation: 1~ |
| Type de raccordement (électrique) | C20 |
| Interfaces | Port USB 2.0 (USB-A) pour configuration de masse, mise à jour de logiciel & enregistrement des données Interface de CAN-Bus (RJ45) pour max. 16 sondes environnementales Interface série RS232 (RJ12) pour unité LTE, Scripting, CLI Utilisation des propres certificats/TLS 1.2 Envoi d'e-mail lors d'une alarme (SMTP) Gestion des utilisateurs y compris gestion des droits Liaison LDAP(S) / Radius / Active Directory Liaison serveurs Syslog (max. 2 serveurs) Interface Ethernet totalement redondante 10/100/1000 Mbit/s |
| Directives | Directive CEM 2014/30/UE Directive basse tension 2014/35/UE |
| Normes | EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21 |
| Protocoles | Serveur Web (HTTP, HTTPS, SSL) SSH, Telnet, NTP TCP/IP v4 & v6, DHCP, DNS SNMP v1, v2c & v3, Modbus/TCP, OPC-UA MIB pour l'intégration dans un logiciel DCIM tiers FTP/SFTP (mise à jour / transfert de fichiers) |
| Plage de température de fonctionnement | 5 °C50 °C |
| Taux d'humidité de l'air (sans condensation) | 1095 % |
| Plage de température de stockage | -20 °C70 °C |

© Rittal 2025 4

Caractéristiques

| Convient à | Type de coffret: Ossature de la baie VX IT: ≥ 800 mm Type de coffret: Montants 19" VX IT: ≥ 800 mm |
|--------------------------|---|
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| EAN | 4028177948266 |
| E-Number Sweden | E8407092 |
| ETIM 9 | EC002762 |
| ETIM 8 | EC002762 |
| ECLASS 8.0 | 27142604 |

Approbation

| Approbation | TÜV |
|--------------|---------------------------|
| Explications | Déclaration de conformité |

© Rittal 2025 5