## Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





# DK 7979.515 PDU metered plus

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



#### DK 7979.515 - 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 7979.515
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
Options	Protection de surtension type 3 avec conducteurs qui peuvent être remplacés sous tension, avec surveillance d'état qui peut être intégrée dans le boîtier PDU  Mesure du courant différentiel (type B) par alimentation / phase / fusible  Surveillance de la protection de surtension disponible en option  Possibilité de connecter des détecteurs CAN-Bus CMC III pour la surveillance de l'environnement, max. 16 détecteurs  Autres couleurs d'enveloppes possibles
Measurement functions, description	Mesure par phase ou alimentation  Mesure par emplacement de sortie en complément  UC de haute puissance (ARM Cortex A8)  Entrée numérique (contact sec)  Sortie d'alarme / sortie de relais (inverseur) complémentaire

© Rittal 2025

3

### Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 44 mm
	Profondeur: 70 mm
	Longueur: 1.295 mm
Nombre de prises de courant et	24 x C13 / 4 x C19
type	
Prises	24 x C 13
	4 x C 19
Tension nominale	230 V (AC)
Courant nominal (max.)	16 A
Puissance nominale	3,7 kW
Alimentations	Nombre: 1
	Phases par alimentation: 1~
Longueur du câble de	3 m
raccordement	
Type de raccordement (électrique)	CEE
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

© Rittal 2025 4

## Caractéristiques

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)
5 °C50 °C
1095 %
-20 °C70 °C
Type de coffret: Ossature de la baie VX IT: ≥ 1.800 mm Type de coffret: Montants 19" VX IT: ≥ 1.800 mm
1 p.
4
4.5
85366990
4028177948341
E8439003
EC002762
EC002762
27142604

### Approbation

Approbation	TÜV
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 5