

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.432 PDU managed

État: 23/05/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.432 - PDU managed

Distribution de courant High-End pour baie IT avec mesure de puissance et fonctions de surveillance pour chaque emplacement de sortie. Entrée avec fiches CEE (16 A / 32 A) avec sorties C13 et C19.



## Caractéristiques

|                     |  |
|---------------------|--|
| Référence           | DK 7979.432  |
| Modèle              | PDU Managed  |
| Description produit | Distribution de courant compacte haut de gamme pour baies réseaux et serveurs IT. En fonction du modèle, de multiples fonctions de gestion pour la mesure et la surveillance de la puissance sont possibles. |

# Caractéristiques

---

## 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  $\pm 1$  % (kWh) selon la norme EN 62 053-21

Mode de mise sous tension programmable lors de la remise sous tension (marche / arrêt / dernier état)

Mode de commutation programmable (heure / logique programmable)

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

---

## 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

Design basse consommation électrique, faible autoconsommation

---

# Caractéristiques

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Matériau                            | Profilé en aluminium, anodisé noir<br>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<br>Mesure du courant différentiel (type B) par alimentation / phase / fusible<br>Surveillance de la protection de surtension disponible en option<br>Possibilité de connecter des détecteurs CAN-Bus CMC III pour la surveillance de l'environnement, max. 16 détecteurs<br>Autres couleurs d'enveloppes possibles  |
| Measurement functions, description  | Alimentation électrique de secours du serveur Web du PDU via PoE, mise hors circuit séquentielle des sorties<br>Fonction de commutation par emplacement de sortie<br>Supprime les pointes de surcharge : mise en circuit séquentielle des sorties après la remise sous tension<br>Mémorisation des états de commutation des relais même en cas de panne de courant<br>Relais bistables : faible consommation électrique et puissance de démarrage élevée également pour des courants de démarrage élevés jusqu'à max. 300 A<br>Groupements : commutation commune de plusieurs sorties<br>Mesure par phase ou alimentation<br>Mesure par emplacement de sortie en complément<br>UC de haute puissance (ARM Cortex A8)<br>Entrée numérique (contact sec)<br>Sortie d'alarme / sortie de relais (inverseur) complémentaire |
| Dimensions                          | Largeur: 44 mm<br>Profondeur: 70 mm<br>Longueur: 1.095 mm   |
| Nombre de prises de courant et type | 6 x C13 / 6 x C19   |
| Prises                              | 6 x C 13<br>6 x C 19  |
| Tension nominale                    | 400 V (AC)  |
| Courant nominal (max.)              | 16 A  |

# Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Puissance nominale                           | 11 kW  |
| Alimentations                                | Nombre: 1<br>Phases par alimentation: 3~   |
| Longueur du câble de raccordement            | 3 m  |
| Type de raccordement (électrique)            | CEE  |
| Interfaces                                   | Port USB 2.0 (USB-A) pour configuration de masse, mise à jour de logiciel & enregistrement des données<br>Interface de CAN-Bus (RJ45) pour max. 16 sondes environnementales<br>Interface série RS232 (RJ12) pour unité LTE, Scripting, CLI<br>Utilisation des propres certificats/TLS 1.2<br>Envoi d'e-mail lors d'une alarme (SMTP)<br>Gestion des utilisateurs y compris gestion des droits<br>Liaison LDAP(S) / Radius / Active Directory<br>Liaison serveurs Syslog (max. 2 serveurs)<br>Interface Ethernet totalement redondante 10/100/1000 Mbit/s |
| Directives                                   | Directive CEM 2014/30/UE<br>Directive basse tension 2014/35/UE   |
| Normes                                       | EN 62368-1<br>EN 61000-3<br>EN 61000-4<br>EN 61000-6<br>EN 62053-21  |
| Protocoles                                   | Serveur Web (HTTP, HTTPS, SSL) SSH, Telnet, NTP<br>TCP/IP v4 & v6, DHCP, DNS<br>SNMP v1, v2c & v3, Modbus/TCP, OPC-UA<br>MIB pour l'intégration dans un logiciel DCIM tiers<br>FTP/SFTP (mise à jour / transfert de fichiers)  |
| Plage de température de fonctionnement       | 5 °C...50 °C   |
| Taux d'humidité de l'air (sans condensation) | 10...95 %  |
| Plage de température de stockage             | -20 °C...70 °C   |

# Caractéristiques

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Convient à               | Type de coffret: Ossature de la baie VX IT: $\geq 1.200$ mm<br>Type de coffret: Montants 19" VX IT: $\geq 1.200$ mm  |
| Unité d'emballage        | 1 p.   |
| Poids net                | 3,5 kg   |
| Poids brut               | 4 kg   |
| Numéro du tarif douanier | 85369095   |
| ETIM 9                   | EC002762   |
| ETIM 8                   | EC002762   |
| ECLASS 8.0               | 27142604   |
| Description produit      | DK PDU managed, bandeau de distribution d'énergie, avec fonctions de mesure de puissance et de commutation à la prise, avec interface réseau et écran, LHP : 44x1095x70 mm, CEI 60 320 : 6x C13 + 6x C19 |

# Approbation

|              |  |
|--------------|--|
| Approbation  | Cyber Security Certificate<br>Sécurité contrôlée par TÜV |
| Explications | Déclaration de conformité                                |