Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7979.404 PDU managed

État: 17.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



DK 7979.404 - 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 7979.404
	DIC 7 57 5.404
Modèle	Modèles 19"
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.

© Rittal 2025

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 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

© Rittal 2025 3

Matériau	Profilé en aluminium, anodisé noir Emplacements : plastique
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Options	Possibilité de connecter des détecteurs CAN-Bus CMC III pour la surveillance de l'environnement, max. 16 détecteurs
Measurement functions, description	Alimentation électrique de secours du serveur Web du PDU via PoE, mise hors circuit séquentielle des sorties Fonction de commutation par emplacement de sortie Supprime les pointes de surcharge : mise en circuit séquentielle des sorties après la remise sous tension Mémorisation des états de commutation des relais même en cas de panne de courant Relais bistables : faible consommation électrique et puissance de démarrage élevée également pour des courants de démarrage élevés jusqu'à max. 300 A Groupements : commutation commune de plusieurs sorties 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
Dimensions	Hauteur: 44 mm Profondeur: 144 mm Longueur: 450 mm
Nombre de prises de courant et type	4 x C13 / 2 x C19
Prises	4 x C 13 2 x C 19
Tension nominale	230 V (AC)
Courant nominal (max.)	32 A
Puissance nominale	7,4 kW
Alimentations	Nombre: 1 Phases par alimentation: 1~
Longueur du câble de raccordement	3 m

© Rittal 2025

Type de raccordement (électrique)	CEE
Interfaces	Interface Ethernet totalement redondante 10/100/1000 Mbit/s (2x RJ45, 1x avec PoE)
	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)
Number RJ45 ports for sensor units max	2
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
Convient à	Type de coffret: Ossature de la baie VX IT: ≥ 800 mm
	Type de coffret: Montants 19" VX IT: ≥ 800 mm

© Rittal 2025 5

Numéro du tarif douanier	85366990
EAN	4028177948068
E-Number Sweden	E8407072
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604

Approbation

Approbation	TÜV
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 6