Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7979.304 PDU switched

État: 13/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



DK 7979.304 - PDU switched

Distribution de courant High-End pour baie IT : PDU intelligente avec fonction de mesure par phase et commutation individuelle des emplacements de sortie.







Caractéristiques

Référence	DK 7979.304
Modèle	Modèles 19"
Description produit	Distribution de courant High-End compacte pour baies réseaux et serveurs IT. Avec fonction de commutation et mesure d'énergie au niveau de l'alimentation ou par phase.

© 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

Compteur d'heures de fonctionnement total et par cycle pouvant être remis à zéro

Caractéristiques techniques

© Rittal 2025

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

Surveillance de la protection de surtension disponible en option 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 d'avertissement / d'alarme par phase ou alimentation

LED Power pour l'affichage de la tension

Design basse consommation électrique, faible autoconsommation

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 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
Tension nominale	230 V (AC)
Courant nominal (max.)	32 A
Puissance nominale	7,4 kW
Alimentations	Phases par alimentation: 1~
Longueur du câble de raccordement	3 m
Type de raccordement (électrique)	CEE

© Rittal 2025 4

nterfaces	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
	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	2
units max	
Directives	Directive CEM 2014/30/UE
	Directive basse tension 2014/35/UE
Normes	EN 62260 1
	EN 62368-1
	EN 61000-3 EN 61000-4
	EN 61000-4 EN 61000-6
	EN 62053-21
	EN 02033-21
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
Jnité d'emballage	1 p.
ornic a cribanage	

© Rittal 2025 5

EAN	4028177947849
E-Number Sweden	E8407050
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604

Approbation

Approbation	TÜV
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 6