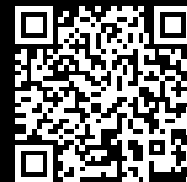


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7955.238

## Blade PDU international, modèle Metered

État: 16.12.2025 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7955.238 - Blade PDU international, modèle Metered

Distribution de courant intelligente avec fonctions de gestion complètes pour la surveillance du courant et de la puissance.



## Caractéristiques

Référence	DK 7955.238
Modèle	PDU, Metered
Description produit	Distribution de courant haute puissance pour l'utilisation dans des baies serveurs. Le modèle Blade PDU metered dispose de fonctions de gestion complètes pour la supervision de courant et puissance pour chaque phase. L'afficher couleur OLED intégré à l'avant permet de paramétrer les fonctions de base et d'accéder rapidement aux données de consommation électrique. L'accès à distance à l'interface Web du PDU est possible via une connexion réseau. Les paramètres de consommation peuvent être transmis via SNMP à un logiciel DCIM. Pour la supervision de paramètres d'environnement, il est possible de raccorder jusqu'à 4 capteurs (température/humidité/accès) à l'interface CAN.
Avantages	Connexion au réseau TCP/IP, SNMP
Caractéristiques techniques	Verrouillage universel de prises, les CEI 60320 C13 et C19 non nécessaires peuvent être obturées. Durée moyenne avant panne (à 40 °C) : 80 000 heures
Matériau	Tôle d'acier, avec revêtement poudre
Couleur	RAL 9005

# Caractéristiques

Measurement functions, description	Mesure par phase ou alimentation Tension V, courant A, fréquence Hz Puissance active kW, énergie active kWh Puissance apparente kVA, énergie apparente kVAh
Dimensions	Largeur: 450 mm Hauteur: 135 mm Profondeur: 380 mm Longueur: 4 U
Nombre de prises de courant et type	12 x C13 / 12 x C19
Prises	12 x Prise CEI C13 12 x Prise CEI 320 C19
Courant nominal (max.)	63 A
Alimentations	Nombre: 1 Phases par alimentation: 3~
Longueur du câble de raccordement	3 m
Type de raccordement (électrique)	CEE
Taux de contamination	2
Interfaces	Serveur Web intégré, via RJ45
Number RJ45 ports for sensor units max	12
Directives	Directive basse tension 2014/35/UE Directive CEM 2014/30/UE
Normes	EN 60950-1 CEM : EN 55022/B, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Protocoles	HTTP, HTTPS, SSL, SSH, NTP, Telnet, TCP/IP v4, TCP/IP v6, DHCP, DNS, NTP, Syslog, SNMP v1, SNMP v2c, SNMP v3, OPC-UA, FTP/SFTP, SMTP
Plage de température de fonctionnement	0 °C...45 °C

# Caractéristiques

Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	10...90 %
Plage de température de stockage	-25 °C...70 °C
Raccordement du câble d'entrée (type / longueur)	H05VV-F5, 5 x 2,5 mm², 3 m
Convient à	Type de coffret: TS IT: ≥ 1.200 mm
Unité d'emballage	1 p.
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177685369
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27142604