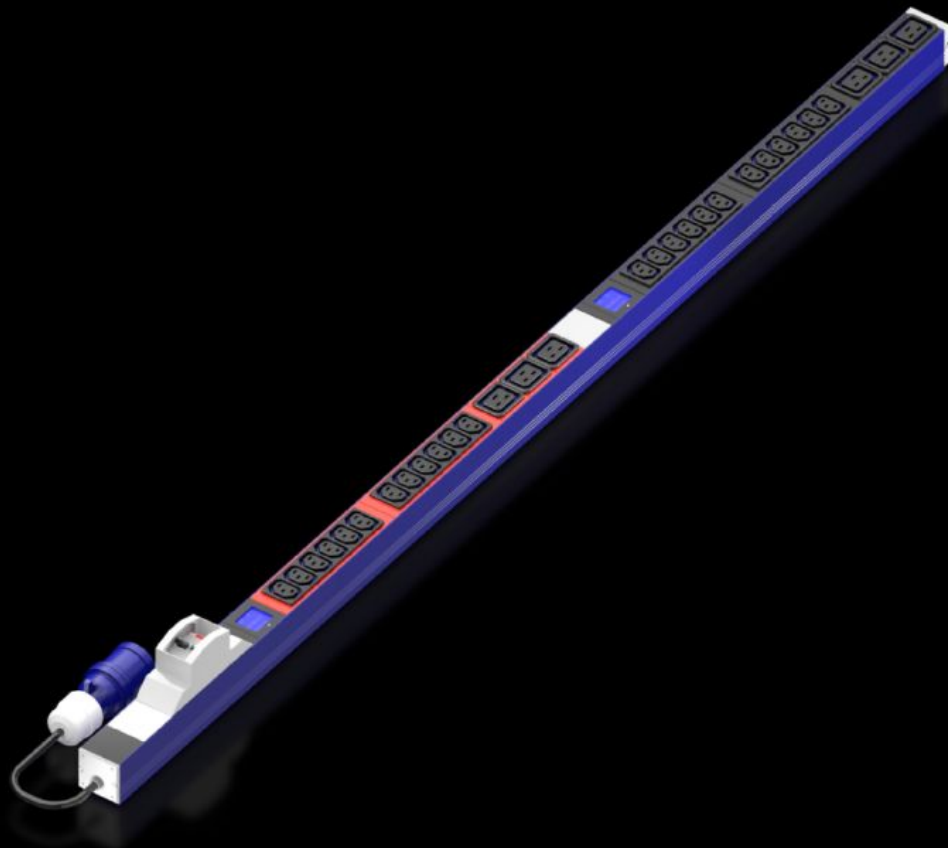


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.615

PDU local metered

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

DK 7979.615 - PDU local metered

Distribution de courant haut de gamme avec mesure locale des données de consommation – appropriée de manière optimale pour l'utilisation dans des baies serveurs modernes et des salles informatiques de colocation.

Caractéristiques

Référence	DK 7979.615
Modèle	Bleu
Description produit	Le PDU avec mesure locale de l'énergie est équipée d'un écran par phase – donc au total de deux écrans – et permet une meilleure répartition des charges par phases au sein du Datacenter.
Avantages	Mesure intégrée du courant (A) ; de la puissance effective (kW) ; de la tension (V) ; de la fréquence (Hz) ; de la consommation électrique (kWh), de l'angle de phase (°) Précision de mesure de ± 2 %
Caractéristiques techniques	Alimentation électrique redondante avec tolérance de panne du PDU sur toutes les phases Câble de raccordement, avec fiche, 3 m, H05VV-F3G4 mm ² Tension V, courant A, fréquence Hz Écran LCD
Mode de fonctionnement	Mesure par phase ou alimentation
Matériau	Aluminium, laqué, bleu, proche RAL 5010 Couvercle : plastique PA 6 GF30, noir, proche RAL 9005
Composition de la livraison	PDU avec mesure locale, 32 A, monophasé, bleu 2 équerres de maintien
Measurement functions, description	Mesure par phase ou alimentation
Dimensions	Largeur: 44 mm Profondeur: 47 mm Longueur: 1.308 mm
Nombre de prises de courant et type	24 x C13 / 6 x C19 CEI/EN/60320/C13 CEI/EN/60320/C19

Caractéristiques

Prises	24 x C 13 6 x C 19 Bipolaire avec contact de protection noir
Tension nominale	230 V, 50 Hz/60 Hz
Courant nominal (max.)	32 A
Puissance nominale	7,4 kW
Alimentations	Nombre: 1 Phases par alimentation: 1~
Longueur du câble de raccordement	3 m
Type de raccordement (électrique)	CEE
Directives	Directive CEM 2014/30/UE Directive basse tension 2014/35/UE
Plage de température de fonctionnement	5 °C...45 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	5...95 %
Plage de température de stockage	-5 °C...60 °C
Convient à	Type de coffret: Ossature de la baie VX IT: ≥ 1.800 mm Type de coffret: TX Colocation Rack: ≥ 1.800 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3.5
Poids brut	3.5
Numéro du tarif douanier	85366990
EAN	4028177976269
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142606