

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7955.201

## PDU international, modèle Metered

État: 20.12.2025 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7955.201 - PDU international, modèle Metered

Distribution de courant compacte avec une mesure d'énergie par phase ou alimentation. Aperçu rapide des besoins de puissance d'une baie IT complète. Puissance de distribution jusqu'à 22 kW.

## Caractéristiques

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | DK 7955.201  |
| Modèle                              | PDU, Metered   |
| Description produit                 | Mesure de puissance par phase et commutation de chaque prise individuellement. Grâce au PDU compact, chaque baie IT peut aisément être équipée d'une distribution de courant professionnelle. La construction compacte permet un montage aisé - pour la baie TS IT, le montage est même possible sans outil. L'écran OLED a une faible consommation énergétique. Un serveur Web intégré permet une connexion directe au réseau incluant une gestion globale des utilisateurs. L'alimentation électrique redondante est assurée depuis toutes les phases et également via un réseau PoE (Power-over Ethernet) existant. Le PDU offre une multitude de fonctions de gestion et de supervision. Une fiabilité élevée est atteinte grâce à une précision de mesure de 1 %. |
| Matériau                            | Profilé en aluminium, anodisé noir   |
| Dimensions                          | Largeur: 44 mm<br>Profondeur: 62 mm<br>Longueur: 710 mm  |
| Nombre de prises de courant et type | 12 x C13   |
| Prises                              | 12 x Prise CEI C13   |
| Courant nominal (max.)              | 16 A   |
| Alimentations                       | Nombre: 1<br>Phases par alimentation: 1~   |
| Longueur du câble de raccordement   | 3 m  |
| Type de raccordement (électrique)   | C20  |

# Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Directives                                   | Directive CEM 2014/30/UE<br>Directive basse tension 2014/35/UE |
| Normes                                       | EN 60950-1   |
| Plage de température de fonctionnement       | 0 °C...45 °C   |
| Taux d'humidité de l'air (sans condensation) | 10...95 %  |
| Plage de température de stockage             | -25 °C...70 °C   |
| Convient à                                   | Type de coffret: TS IT: $\geq 1.200$ mm                        |
| Unité d'emballage                            | 1 p.   |
| Poids net                                    | 1.9  |
| Poids brut                                   | 3  |
| Numéro du tarif douanier                     | 85366990   |
| EAN  | 4028177685277  |
| ETIM 9                                       | EC002762   |
| ECLASS 8.0                                   | 27142604   |