

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7955.332

## PDU international, modèle Switched

État: 23.05.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7955.332 - PDU international, modèle Switched

Des prises de sorties commutables individuellement constituent la caractéristique principale du PDU qui offre également la fonction de mesure par phase ou entrée. Les caractéristiques de consommation actuelles sont affichées via un afficheur OLED.

## Caractéristiques

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | DK 7955.332  |
| Modèle                              | PDU, switched  |
| Description produit                 | Mesure de puissance par phase et commutation de chaque prise individuellement. Grâce à l'unité PDU compacte, chaque baie IT peut être équipée d'une distribution de courant professionnelle. Pour la baie TS IT, le montage est même possible sans outil. La construction compacte permet un montage aisé. L'unité PDU a une faible consommation énergétique grâce à l'utilisation de relais bistables et d'un écran OLED. Un serveur Web intégré permet une connexion directe au réseau incluant une gestion globale des utilisateurs. L'alimentation électrique redondante est assurée depuis les 3 phases et également via un réseau PoE (Power-over Ethernet) existant. L'unité 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   |
| Composition de la livraison         | câble de raccordement H05-VV (3 m) inclus, avec connecteur d'entrée intégré  |
| Dimensions                          | Largeur: 44 mm<br>Profondeur: 85 mm<br>Longueur: 1.480 mm  |
| Nombre de prises de courant et type | 24 x C13 / 6 x C19   |
| Prises                              | 24 x Prise CEI C13<br>6 x Prise CEI 320 C19  |
| Courant nominal (max.)              | 16 A   |

# Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Alimentations                                | Nombre: 1<br>Phases par alimentation: 3~                       |
| Longueur du câble de raccordement            | 3 m  |
| Type de raccordement (électrique)            | CEE  |
| Directives                                   | Directive CEM 2014/30/UE<br>Directive basse tension 2014/35/UE |
| Normes                                       | EN 60950-1<br>CEI 61 000-4<br>CEI 61 000-6<br>EN 55 022        |
| 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: ≥ 1.800 mm                             |
| Unité d'emballage                            | 1 p.   |
| Poids net                                    | 4,8 kg   |
| Poids brut                                   | 6 kg   |
| Numéro du tarif douanier                     | 85366990   |
| ECLASS 8.0                                   | 27142604   |
| Description produit                          | PDUi Switched, tri 16A, 24C13 + 6C19                           |