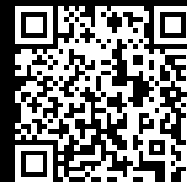


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7955.310

PDU international, modèle Switched

État: 23.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7955.310 - 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 7955.310
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 Profondeur: 85 mm Longueur: 1.360 mm
Nombre de prises de courant et type	24 x C13 / 4 x C19
Prises	24 x Prise CEI C13 4 x Prise CEI 320 C19
Courant nominal (max.)	16 A

Caractéristiques

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
Normes	EN 60950-1 CEI 61 000-4 CEI 61 000-6 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	3.2
Poids brut	5
Numéro du tarif douanier	85366990
EAN	4028177685192
ECLASS 8.0	27142604