

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7955.401

PDU international, modèle Managed

État: 20/06/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7955.401 - PDU international, modèle Managed

Distribution de courant High-End pour baies IT : PDU intelligent avec interface CAN-Bus pour la mise en œuvre avec le CMC III ou PDU Managed, fonction de commutation et enregistrement des données énergétiques par sortie. Entrée avec fiches CEE (16 A / 32 A) avec sorties C13 et C19.



Caractéristiques

Référence	DK 7955.401
Modèle	PDU international, modèle Managed
Description produit	Distribution de courant High-End dans la baie IT avec fonctions de mesures d'énergie et de surveillance pour chaque prise. Grâce au PDU compact, chaque baie IT peut aisément 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. Le 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. 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 %. Le PDU possède une interface CAN-Bus pour le raccordement de PDU esclaves. La supervision de l'environnement est également possible avec l'ajout de maximum 4 détecteurs CMC III (température, humidité, accès, vandalisme).
Matériau	Profilé en aluminium, anodisé noir

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 44 mm Profondeur: 85 mm Longueur: 775 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 Phases par alimentation: 1~
Longueur du câble de raccordement	3 m
Type de raccordement (électrique)	C20
Directives	Directive CEM 2014/30/UE 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: ≥ 1.200 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	3,57 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
EAN	4028177685376
ETIM 7.0	EC000330
ECLASS 8.0	27142604