

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7955.134

## PDU international, modèle Basic

État: 02.02.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7955.134 - PDU international, modèle Basic

Distribution de courant pour baies IT dans différentes versions. Entrée avec fiches CEE (16 A / 32 A) ainsi que sorties C13 et C19. Puissance de distribution de 3,7 kW à 22 kW.

## Caractéristiques

Référence	DK 7955.134
Modèle	PDU Basic
Description produit	Distribution de courant de base robuste et compacte pour un environnement IT. Grâce au PDU compact, 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.
Matériau	Profilé en aluminium, anodisé noir
Dimensions	Largeur: 44 mm Profondeur: 62 mm Longueur: 1.710 mm
Nombre de prises de courant et type	36 x C13 / 6 x C19
Prises	36 x Prise CEI C13 6 x Prise CEI 320 C19
Courant nominal (max.)	32 A
Alimentations	Nombre: 1 Phases par alimentation: 3~
Longueur du câble de raccordement	3 m
Type de raccordement (électrique)	CEE
Number RJ45 ports for sensor units max	6
Directives	Directive CEM 2014/30/UE Directive basse tension 2014/35/UE
Normes	EN 60950-1

# Caractéristiques

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: $\geq 2.000$ mm
Unité d'emballage	1 p.
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27142604