

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7955.134

PDU international, Ausführung basic

Stand: 02.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

DK 7955.134 - PDU international, Ausführung basic

IT-Rack-Stromverteilung in unterschiedlichen Ausführungen. Eingang mit CEE-Stecker (16 A/32 A) sowie C13 und C19 Ausgängen. Verteilleistung zwischen 3,7 kW bis 22 kW.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7955.134
Ausführung	PDU Basic
Produktbeschreibung	Robuste, kompakte Basis-Stromverteilung für das IT-Umfeld. Durch die kompakte PDU kann jedes IT-Rack einfach mit einer professionellen Stromverteilung ausgerüstet werden. Beim TS IT Rack ist die Montage sogar werkzeuglos möglich. Die kompakte Bauform ermöglicht eine einfache Montage.
Material	Aluminiumprofil, schwarz eloxiert
Abmessung	Breite: 44 mm Tiefe: 62 mm Länge: 1.710 mm
Anzahl Steckdosen und Typ	36 x C13 / 6 x C19
Steckdosen	36 x Kaltgerätebuchse C13 6 x Kaltgerätebuchse C19
Nennstrom (max.)	32 A
Einspeisungen	Anzahl: 1 Phasen pro Einspeisung: 3~
Länge Anschlussleitung	3 m
Anschlussart (elektrisch)	CEE
Anzahl RJ45-Ports für Sensoreinheiten max	6
Richtlinien	EMV-Richtlinie 2014/30/EU Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
Normen	EN 60950-1
Betriebstemperaturbereich	0 °C...45 °C

Eigenschaften

Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10...95 %
Lagertemperaturbereich	-25 °C...70 °C
Passend für	Gehäusetyp: TS IT: \geq 2.000 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27142604