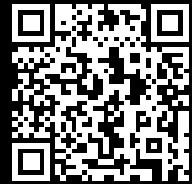


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7955.134

## PDU international, Ausführung basic

Stand: 02.02.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH 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<br>Tiefe: 62 mm<br>Länge: 1.710 mm   |
| Anzahl Steckdosen und Typ                 | 36 x C13 / 6 x C19   |
| Steckdosen                                | 36 x Kaltgerätebuchse C13<br>6 x Kaltgerätebuchse C19  |
| Nennstrom (max.)                          | 32 A   |
| Einspeisungen                             | Anzahl: 1<br>Phasen pro Einspeisung: 3~  |
| Länge Anschlussleitung                    | 3 m  |
| Anschlussart (elektrisch)                 | CEE  |
| Anzahl RJ45-Ports für Sensoreinheiten max | 6  |
| Richtlinien                               | EMV-Richtlinie 2014/30/EU<br>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: ≥ 2.000 mm |
| Verpackungseinheit                     | 1 Stück                       |
| ETIM 9                                 | EC002762                      |
| ECLASS 8.0                             | 27142604                      |