

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5501.655

## Apparathyldede, fast monteret

Stat: 26-06-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5501.655 - Apparathyldede, fast monteret til VX IT, TS IT, TE, TX CableNet

Til fast indbygning mellem to 19" montageniveauer.

## Funktioner

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Best.nr.                | DK 5501.655   |
| Fordele                 | Værktøjsfri, tidsbesparende enmandsmontage  |
| Anvendelsesområder      | Dybderegulerbar for tilpasning til individuelle niveaufastande  |
| Materiale               | Stålplade   |
| Overflade               | Lakeret   |
| Farve                   | RAL 9005  |
| Leveringsomfang         | Inkl. montagematerialer   |
| Indbygningsmuligheder   | 482,6 mm (19")-L-profilskinner foran og bagtil<br>482,6 mm (19")-montageramme foran og bagtil           |
| Anvendelsesområder      | Ved større niveaufastande er det nødvendigt at reducere den formonterede niveaufastand, bæreevne 50 kg. |
| Belastningsevne         | 50 kg   |
| Dimensioner             | Bredde: 484 mm  |
| Passer til              | Bokstype: VX IT<br>TS IT<br>TE<br>TX CableNet   |
| Niveaufastand           | 400 - 600 mm  |
| Pakkestørrelse          | 1 stk.  |
| Nettovægt               | 4,5 kg  |
| Bruttovægt              | 4,82 kg   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 25 kg CO2 eq (Cat B)  |

# Funktioner

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Bemærkning vedr. PCF-klasse | Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeklarerer |
| Toldtarifnummer             | 73269098  |
| ETIM 9                      | EC002620  |
| ECLASS 8.0                  | 27189261  |
| Produktbeskrivelse          | DK Komponenthylde, BxH: 484 mm x 0,5 U, 50 kg, afstand mellem niveauer: 400-600 mm, dybdevariabel, RAL 9005         |