

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TP 6746.600 TP állópultok

Állapot: 2026.05.13. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 6746.600 - TP állópultok

Egyrészes állópult kezeléshez és felügyelethez, nagy szerelőlappal és magas szintű IP55 védelemmel, négy különböző szélességben. Az egységes megjelenést az AX zárkinézet szolgálja, az egyszerű kábelvezetéshez a kétrészes fenéklemezek már a csomagban vannak.

## Jellemzők

Cikkszám	TP 6746.600
Anyag	Ház: acéllemez, 1,5 mm Ajtó és pultfedél: acéllemez 2,0 mm, körbefutó habosított poliuretán tömítés Szerelőlap: acéllemez, 3,0 mm
Felület	Ház, tető és ajtó: mártóalapozott, kívül porszórt, struktúralakk Szerelőlap: horganyzott
Szín	RAL 7035
Egységcsomag	Ház, hátul és oldalt zárt Ajtó, ill. dupla ajtó elől rúdzárral Szerelőlap Fedél hátul zsanérozott, 2 kitámasztó automatikus reteszeléssel. Kireteszelés bal oldalon automatikus, jobb oldalon manuális Fenéklemezek
Méret	Szélesség: 600 mm Magasság: 975 mm Mélység: 400 mm
Szerelőlap mérete (Szé x Ma)	530 mm x 900 mm
Mélység (felül)	500 mm
Mélység (alul)	400 mm
Ajtók száma	1
IK-kód	IK08
Megjegyzés	Szerelési segédletként a VX lábazati rendszer új kiviteléhez, a VX 5051.172 csúszóelem használható
IP védelem az IEC 60 529 szerint	IP 55

## Jellemzők

Protection category NEMA	NEMA 12
Alapanyag	Acéllemez
Méret	Szélesség: 600 mm Magasság: 975 mm Mélység (felül): 500 mm Mélység (alul): 400 mm
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	48 kg
Bruttó tömeg	51,6 kg
Vámtarifaszám	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Termékleírás	TP állópult, SzéxMaxMé1/Mé2: 600x975x400/500 mm, acéllemez

## Jóváhagyások

Jóváhagyások	UL + C-UL (listed)
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat UK