

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 2685.600

Állópultok

Állapot: 2026.04.03. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 2685.600 - Állópultok Nemesacél

1.4301 nemesacél (AISI 304) állópultok, szerelésre kész egység nagyfokú, IP 55 védelemmel, négy különböző szélességben. Egyszerűen kezelhető a magától bereteszelődő fedélkitámasztóval. Cserélhető zárbetét. Egyszerű kábelbevezetés az osztott fenéklemezek révén



Jellemzők

Cikkszám	TP 2685.600
Anyag	Ház: 1.4301 nemesacél (AISI 304), 1,5 mm Ajtó, ill. dupla ajtó és pultfedél: 1.4301 nemesacél (AISI 304), 2,0 mm Szerelőlap: acéllemez, 3,0 mm
Felület	Ház, ajtó, pultfedél és fenéklemezek: Egyirányú csiszolás, 400-es szemcsenagyság Szerelőlap: horganyzott
Egységcsomag	Ház, hátul és oldalt zárt Ajtó, ill. dupla ajtó elől rúdzárral Pult fedele kitámasztóval, a házban reteszelő, elforduló zárral Zárak kéttollú betéttel Osztott fenéklemezek Szerelőlap
Méret	Szélesség: 1.000 mm Magasság: 960 mm
Szerelőlap mérete (Szé x Ma)	930 mm x 780 mm
Mélység (felül)	480 mm

Jellemzők

Mélység (alul)	400 mm
Ajtók száma	2
IP védettség az IEC 60 529 szerint	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Alapanyag	1.4301 nemesacél (AISI 304)
Méret	Szélesség: 1.000 mm Magasság: 960 mm Mélység (felül): 480 mm Mélység (alul): 400 mm
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	77,115 kg
Bruttó tömeg	79,5 kg
Vámtarifaszám	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Termékleírás	TP állópult, SzéxMaxMé: 1000x960x400/T2: 480 mm, nemesacél, 1.4301

Jóváhagyások

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