

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TP 6740.600

## TP-yksittäispulpetit

Osavaltio: 8.5.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 6740.600 - TP-yksittäispulpetit

Yksittäispulpetti koneenohjaukseen ja valvontaan, varustettu suurella asennuslevyllä, korkea kotelointiluokka IP 55, neljä eri leveyttä. Yhdenmukaisen vaikutelman varmistaa AX-lukkokiilpi, kaapelinohjauksen yksinkertaistamiseksi kaksiosaiset pohjalevyt sisältyvät jo toimitukseen.

## ominaisuudet

Tilausno	TP 6740.600
Materiaali	Kotelo: teräslevy, 1,5 mm Ovi ja pulpetin kansi: Teräslevy 2,0 mm, yhtenäinen PU-vaahdotiiviste Asennuslevy: Teräslevy, 3,0 mm
Pintakäsittely	Kotelo, kansi ja ovi: pohjamaalattu, ulkopinnalla pulverimaalaus Asennuslevy: Sinkitty
Väri	RAL 7035
Toimitus	Kotelo, takaa ja sivuilta umpinainen Ovi/ovet edessä, tankolukolla Asennuslevy Takaa saranoitu kansi, 2 automaattisesti lukittuvaa kannatinta Vapautus vasemmalla automaattinen, oikealla manuaalinen Pohjalevyt
Mitat	Leveys: 1.000 mm Korkeus: 975 mm Syvyys: 400 mm
Asennuslevyn mitat (L x K)	930 mm x 900 mm
Syvyys ylhäällä	500 mm
Syvyys alhaalla	400 mm
Ovien määrä	2
IK-koodi	IK08
Ohje	VX-jalustajärjestelmän asennusapuna, uusi malli, voidaan käyttää liukuelementtiä VX 5051.172
Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 55

## ominaisuudet

Protection category NEMA	NEMA 12
Pohjamateriaali	Teräslevy
Mitat	Leveys: 1.000 mm Korkeus: 975 mm Syvyys ylhäällä: 500 mm Syvyys alhaalla: 400 mm
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	73 kg
Bruttopaino	75 kg
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Tuotekuvaus	TP-pulpetti, LxKxS1/S2: 1000x975x400/500 mm, teräslevy

## Hyväksynät

Hyväksynät	UL + C-UL (listed)
Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK