

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TS 8450.680

## Povezovalni sistemi TS 8

State: 2.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TS 8450.680 - Povezovalni sistemi TS 8 IP 66/NEMA 4X

TS 8 baying systems, stainless steel 1.4301 (AISI 304), incl. mounting plate. Protection category IP66, complies with NEMA 4X.

## Features

Št. Modela	TS 8450.680
Material	Okvir ohišja: nerjavno jeklo 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Streha: nerjavno jeklo 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, brušena zunanost Vrata: nerjavno jeklo 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, brušena zunanost Zadnja plošča: nerjavno jeklo 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, brušena zunanost Podnožje: nerjavno jeklo 1.4301 (AISI 304), 3,0 mm Montažna plošča: jeklena pločevina, 3,0 mm
Površinska obdelava	Okvir ohišja in plošče z uvodnicami: brez premaza Vrata, streha in zadnja plošča: brušena zunanost, zrnatost 400 Montažna plošča: pocinkana
Obseg dobave	Okvir ohišja Vrata Vrata s tečajji na desni, možnost menjave na levo Streha Podnožje, zaprto Zadnja plošča Montažna plošča 4 očesni vijaki Ključavnica: 3 mm dvojna ključavnica 2 luknjani tirnici TS 18 x 38 mm Komplet dodatne opreme za stranske plošče za nadgradnjo na IP 66 2 podporna trakova, nameščena v globino ohišja
Število vrat	1
IP razred zaščite po IEC 60 529	IP 66
Tipaska ocena po UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 NEMA 12

# Features

Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
IK koda	IK09
Opomba	Zaradi trdote materiala priporočamo uporabo kovinskih torx vijakov za notranjo namestitev.
Osnovni material	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
Mere	Širina: 800 mm Višina: 2.000 mm Globina: 600 mm
Mere montažne plošče (Š x V)	699 mm x 1.896 mm
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	121,1 kg
Bruto teža	128,9 kg
Carinska tarifna številka	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Opis izdelka	TS Bayed enclosure system, WHD: 800x2000x600 mm, stainless steel, 1.4301, IP66 / NEMA 4x, with mounting plate, sheet steel, single door at front

# Approvals

Approvals	Bureau Veritas C-UL DNV-GL
Explanations	Manufacturer's declaration Declaration of conformity Declaration of conformity UK