

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8450.680

Rækkesystemer TS 8

Stat: 27-09-2024 (Kilde: [rittal.com/dk-da](https://www.rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8450.680 - Rækkesystemer TS 8 IP 66/NEMA 4X

Rækkesystemer TS 8 af rustfrit stål 1.4301 (AISI 304), inkl. montageplade. Kapslingsklasse IP 66, NEMA 4X er opfyldt.

Funktioner

Best.nr.	TS 8450.680
Materiale	Skabsramme: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Top: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) 2,0 mm, udv. matslebet Låge: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) 2,0 mm, udv. matslebet Bagplade: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) 1,5 mm, udv. matslebet Bund: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304), 3,0 mm Montageplade: Stålblade, 3,0 mm
Overflade	Skabsramme og flangeplader: blank Låge, topplade og bagplade: udv. matslebet, kornstørrelse 400 Montageplade: galvaniseret
Leveringsomfang	Skabsramme Låge(r) Lågehængsling til højre, kan flyttes til venstre Topplade Bund, lukket Bagplade Montageplade 4 transportøjer Lås: 3 mm dobbeltkam 2 TS-montageskinne 18 x 38 mm Tilbehørssæt til sideplader til opdatering til IP 66 2 Montagestag monteret i skabets dybde
Antal låger	1
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 66
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1, 3R, 4, 4X, 12

Funktioner

Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
IK-kode	IK09
Bemærk	På grund af materialets hårdhed anbefaler vi, at der benyttes torxpladeskruer til indvendig udbygning.
Grundmateriale	Rustfrit stål
Dimensioner	Bredde: 800 mm Højde: 2.000 mm Dybde: 600 mm
Mål montageplade (B x H)	699 mm x 1.896 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Vægt/PS	128,9 kg
Nettovægt	121.1
Bruttovægt	128.9
EAN	4028177602526
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Godkendelser.

Godkendelser.	Bureau Veritas C-UL
Forklaringer.	Producenterklæring Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK