

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8456.600

Rækkesystemer TS 8

Stat: 19-10-2024 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8456.600 - Rækkesystemer TS 8 Rustfrit stål

Rækkesystemer TS 8 af rustfrit stål 1.4301 (AISI 304), inkl. montageplade. Kapslingsklasse IP 55.



Funktioner

Best.nr.	TS 8456.600
Materiale	Skabsramme: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Top: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) 1,5 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 Flangeplader: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Montageplade: Ståplade, 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 på enkeltørsskabe, kan flyttes til venstre Topplade Flangeplader Bagplade Montageplade 4 transportøjer Lås: 3 mm dobbeltkam 2 TS-montageskinne 18 x 38 mm
Antal låger	2
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 55

Funktioner

Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 12
Protection category NEMA	NEMA 1 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: 1.200 mm Højde: 1.800 mm Dybde: 400 mm
Mål montageplade (B x H)	1.099 mm x 1.696 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Vægt/PS	170,4 kg
Nettovægt	160.1
Bruttovægt	170.4
EAN	4028177300736
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Godkendelser.

Godkendelser.	Bureau Veritas UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Producenterklæring Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK