

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5850.500

Kapslingssystem SE 8

State: 2024-09-26 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5850.500 - Kapslingsssystem SE 8 Rostfritt stål

Skåpsbredder från 600 till 1200 mm. Snabbt montage tack vare profilmonterade sidogavlar



Features

| | |
|------------------------|--|
| Art. nr. | SE 5850.500 |
| Produktbeskrivning | Kapslingssystemet bygger på plattformen TS 8. Systemtillbehör för TS 8 inre utbyggnad kan användas utan begränsningar. |
| Material | Material: Rostfritt stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, streckslipad utvändigt Dörr: Rostfritt stål 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, streckslipad utvändigt Bakstycke: Rostfritt stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, streckslipad utvändigt Bottenplåt: Rostfritt stål 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Montageplåt: Stålplåt, 3,0 mm |
| Ytbehandling | Svep, tak och bakstycke: Streckslipad, korn 400 Bottenplåtar: blanka Montageplåt: förzinkad |
| Leveransens omfattning | Slutet skåp uppe och på sidan Dörr(ar) På 1-dörrars skåp går dörrupphängningen att växla från höger till vänster Avtagbart bakstycke Montageplåt Bottenplåtar Lås: 3 mm dubbellås 2 TS-montageskenor 18 x 38 mm |

Features

| | |
|------------------------------------|--|
| Dimension | Bredd: 600 mm Höjd: 1.600 mm Djup: 400 mm |
| Mått för montageplåt (B × H) | 499 mm x 1.496 mm |
| Kapslingsklass IP enligt EN 60 529 | IP 55 |
| Kapslingsklass NEMA | NEMA 12 NEMA 3R |
| IK-kod | IK10 |
| Antal dörrar | 1 |
| Observera: | På grund av materialhårheten rekommenderar vi att använda torxskruv. |
| Grundmaterial | Rostfritt stål |
| Förpackningsenhet | 1 st. |
| Vikt/förp. | 87 kg |
| Nettovikt | 87 |
| Bruttovikt | 88.4 |
| EAN | 4028177666658 |
| E-Number Sweden | E3404396 |
| ETIM 7.0 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approvals

| | |
|--------------|------------------------|
| Approvals | UL + C-UL (listed) |
| Explanations | Konformitetsförklaring |