

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5854.500

Yksittäiskaappi SE 8

Osavaltio: 6.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

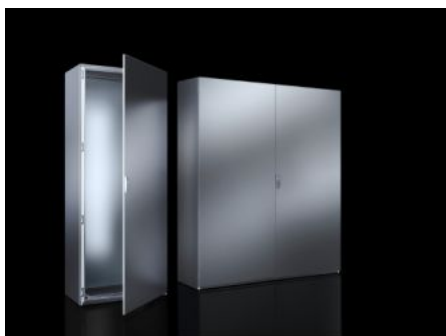
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5854.500 - Yksittäiskaappi SE 8 Ruostumaton teräs

Kaapin leveydet 600 - 1200 mm. Kiinteät sivuseinät vähentävät asennusaikaa.



ominaisuudet

| | |
|----------------|---|
| Tilausnro | SE 5854.500 |
| Tuotekuvaus | Yksittäiskaappi perustuu TS 8 -kaapin runkoon. TS 8 -sisärakenteiden järjestelmävarusteita voi käyttää rajoituksetta. |
| Materiaali | Runko: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, ulkopinta harjattu Ovi: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, ulkopinta harjattu Takaseinä: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, ulkopinta harjattu Pohjalevyt: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Asennuslevy: Teräslevy, 3,0 mm |
| Pintakäsittely | Kotelo, ovi ja takaseinä: Harjattu, karkeus 400 Pohjalevy: paljas Asennuslevy: Sinkitty |
| Toimitus | Kotelo päältä ja sivuilta umpinainen Ovi/ovet Oven saranat yksiovisissa kaapeissa oikealla, vaihdettavissa vasemmalle Takaseinä irrotettavissa ruuveilla Asennuslevy Pohjalevyt Lukitus: 3 mm kaksoislehti 2 TS-asennuskiskoa 18 x 38 mm |

ominaisuudet

| | |
|--|---|
| Mitat | Leveys: 1.000 mm Korkeus: 1.800 mm Syvyys: 400 mm |
| Asennuslevyn mitat (L x K) | 899 mm x 1.696 mm |
| Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan | IP 55 |
| Kotelointiluokka NEMA | NEMA 12 NEMA 3R |
| IK-koodi | IK10 |
| Ovien määrä | 1 |
| Ohje | Materiaalin kovuuden takia suosittelemme sisärakenteiden kiinnitykseen Torx-peltiruuveja. |
| Pohjamateriaali | Ruostumaton teräs |
| Pakkausyksikkö | 1 kpl |
| Nettopaino | 133 kg |
| Bruttopaino | 140,4 kg |
| Tullitariffinimike | 94032080 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Tuotekuvaus | SE8 kaappi 1000x1800x400 RST |

Hyväksynät

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