

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9781.828 CS Toptec, sorolható

Állapot: 2026.05.13. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9781.828 - CS Toptec, sorolható

Sorolható, duplafalú kültéri szekrény 100 mm-es lábazattal, ajtóval, és megszakításmentesen sorolható időjárás ellen védő tetővel. A teljes szekrénykeret rendelkezésre áll a hatékony és rugalmas belső kiépítéshez.



Jellemzők

| | |
|--------------|--|
| Cikkszám | CS 9781.828 |
| Kivitel | soroláshoz Kivágás nélkül |
| Anyag | Házkeret: 1.4301 nemesacél (AISI 304) Sík részek és lábazat-takarólemezek: Alumínium, AlMg3 Esőtető: alumínium |
| Felület | Porszórt UV-álló tiszta poliészter |
| Szín | RAL 7035 |
| Egységcsomag | Sorolható, duplafalú kültéri ház Szekrényváz 25 mm-es rendszerfurattal a tető- és fenéklemezen, valamint függőleges profillal 2 rögzítő síkkal Elülső ajtó ajtórögzítéssel, kiemelő fogantyúval és profílfélgömbtel, BJ20027 zár Hátfal Esőtető Lábazat csavarozott bevezetőlemezekkel és csavarozott takarólemezekkel elöl és hátul Jobb ajtópánt, balra átállítható |

Jellemzők

| | |
|-----------------------------------|---|
| Méret | Szélesség: 800 mm Magasság: 2.000 mm Mélység: 800 mm |
| Méreték | Teljes magasság: 2.145 mm Esőtető magasság: 45 mm Lábazat magassága: 100 mm |
| Ajtók száma | 1 |
| Zár | Zár kivitel: 4 pontos reteszelés Zárak száma: 1 Zárbetét: BJ20027 |
| Kábelbevezető lemez | Méret: 2 Mennyiség: 2 |
| IP védetség az IEC 60 529 szerint | IP 55 |
| NEMA védetség | NEMA 3R NEMA 12 |
| IK-kód | IK10 |
| Megjegyzés | Valamennyi sík rész megerősítve és földelve (külső fal a belső falon) Egy különálló szekrény felépítéséhez CS Toptec sorolható szekrényhez való oldalfalakra van szükség |
| Csomagolási egység | 1 db |
| Nettó tömeg | 86 kg |
| Bruttó tömeg | 96 kg |
| Vámtarifaszám | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Termékleírás | CS Toptec, sorolható, SzéMaMé: 800x2000x800 mm |

Jóváhagyások

Magyarázatok

Megfelelőségi nyilatkozat