

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6706.000

Spodný diel pultu CX

State: 11.7.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CX 6706.000 - Spodný diel pultu CX

CX pedestals, four widths and two different depths provide the basis for every console solution. The AX lock plate ensures a uniform appearance, and two-part gland plates are included with the supply for simple cable routing.



Features

Obj. č.	CX 6706.000
Prevedenie	Spodný diel
Materiál	Skriňa: oceľový plech 1,5 mm Dvere: oceľový plech 2,0 mm, polyuretánové penové tesnenie po celom obvode Montážna doska: oceľový plech, 2,5 mm
Povrch	Skriňa a dvere: základná farba nanosená máčaním, z vonkajšej strany štruktúrovaná prášková farba Montážna doska: pozinkovaná
Farba	RAL 7035
Rozsah dodávky	Skriňa hore otvorená Dvere alebo dvojkridlové dvere vpredu s 3-bodovým uzamykacím systémom Montážna doska Podlahové plechy Uzáver: Doppelbart, 3 mm
Rozmery	Šírka: 1.200 mm Výška: 675 mm Hĺbka: 500 mm

Features

Rozmery montážnej dosky (Š x V)	1.120 mm x 625 mm
Počet dverí	2
Uhol otvorenia dverí	130°
Kód IK	IK10
Poznámka	Na uzavretie spodného dielu pultu je nutné použiť zakrývaciú dosku Na montáž 2-dielneho pultu je potrebný stredný diel a zakrývacia doska pre stredný diel pultu. Na montáž 3-dielneho pultu je potrebný stredný a horný diel pultu.
Stupeň krytia IP podľa normy IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Základný materiál	Sheet steel
Počet uzáverov	1
Vykonanie uzáveru	3-bodový uzatvárací systém
Vložka uzáveru	Doppelbart, 3 mm
Uzáver	Vykonanie uzáveru: 3-bodový uzatvárací systém Počet uzáverov: 1 Vložka uzáveru: Doppelbart, 3 mm
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	60 kg
Brutto hmotnosť	62,75 kg
Číslo colnej sadzby	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Popis výrobku	CX stolový systém, spodný diel, ŠxVxH: 1200x675x500 mm, ocelový plech

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Declaration of conformity
