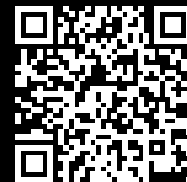


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6700.000

CX lessenaar onderdeel

Staat: 11.04.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CX 6700.000 - CX lessenaar onderdeel

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.



Functies

Bestelnr.	CX 6700.000
Uitvoering	Onderdeel
Materiaal	Kast: plaatstaal, 1,5 mm Deur: plaatstaal, 2,0 mm, rondom ingeschuimde PU-afdichting Montageplaat: plaatstaal, 2,5 mm
Oppervlak	Kast en deur: dompelgrondlak, aan de buitenzijde poedercoating structuurlak Montageplaat: verzinkt
Kleur	RAL 7035
Levering	Behuizing boven open Deur resp. dubbele deur voor, met 3-punts sluitsysteem Montageplaat Bodemplaten Sluiting: 3 mm dubbelbaard
Afmetingen	Breedte: 600 mm Hoogte: 675 mm Diepte: 400 mm
Afmetingen montageplaat (B x H)	520 mm x 625 mm

Funcities

Aantal deuren	1
Deuropeningshoek	130°
IK-code	IK10
Opmerking	Voor het afsluiten van het lessenaar-onderdeel is een afsluitplaat nodig Voor een 2-delige lessenaaropbouw is een lessenaar-middendeel en een afdekplaat voor het lessenaar-middendeel nodig Voor een 3-delige lessenaaropbouw zijn een lessenaar-middendeel en een lessenaar-bovendeel nodig
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Basismateriaal	Plaatstaal
Aantal sluitingen	1
Uitvoering sluiting	3-punts sluitsysteem
Binnenwerk	3 mm dubbelbaard
Sluiting	Uitvoering sluiting: 3-punts sluitsysteem Aantal sluitingen: 1 Binnenwerk: 3 mm dubbelbaard
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	31 kg
Brutogewicht	33 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Product omschrijving	CX-lessenaarsysteem, lessenaar onderdeel, BHD: 600x675x400 mm, plaatstaal

Goedkeuringen

Goedkeuringen

UL + C-UL (listed)

Verklaringen

Verklaring van conformiteit