

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6713.000

CX lessenaar middendeel

Staat: 23-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CX 6713.000 - CX lessenaar middendeel

Vier breedtematen vormen de brug voor een twee- of driedelige opbouw van het CX-lessenaarsysteem.



Functies

Bestelnr.	CX 6713.000
Uitvoering	Middendeel
Materiaal	Kast: plaatstaal, 1,5 mm Lessenaardeksel: plaatstaal 2,0 mm, rondom ingeschuimde PU-afdichting
Oppervlak	Kast en deksel: dompelgrondlak, aan de buitenzijde poedercoating structuurlak
Kleur	RAL 7035
Levering	Behuizingen Deksel aan achterzijde met scharnieren, 2 uitzetijzers met automatische ver- en ontgrendeling. Ontgrendeling links automatisch, rechts handmatig Opening voor kabeldoorvoer in de bodem van de behuizing Sluiting: 3 mm dubbelbaard Behuizingen Deksel aan de onderzijde met scharnieren, incl. dekselhouder Bodem open voor individuele kabelinvoer
Afmetingen	Breedte: 1.600 mm Diepte: 745 mm

Functies

Hoogte voorzijde	130 mm
Hoogte achter	200 mm
IK-code	IK10
Opmerking	Voor het afsluiten van het lessenaar middendeel is een afdekplaat nodig Voor een 2-delige lessenaaropbouw is een lessenaar-onderdeel en een afdekplaat voor het lessenaar-middendeel nodig Voor een 3-delige lessenaaropbouw zijn een lessenaar-onderdeel en een lessenaar-bovendeel nodig
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Basismateriaal	Plaatstaal
Afmetingen	Breedte: 1.600 mm
Aantal sluitingen	3
Uitvoering sluiting	Knevelsluiting
Binnenwerk	3 mm dubbelbaard
Sluiting	Uitvoering sluiting: Knevelsluiting Aantal sluitingen: 3 Binnenwerk: 3 mm dubbelbaard
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	46 kg
Brutogewicht	47 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Product omschrijving	CX-lessenaarsysteem, lessenaar middendeel, B: 1600 mm

Goedkeuringen

Goedkeuringen

UL + C-UL (listed)

Verklaringen

Verklaring van conformiteit