

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CX 6722.000

## CX lessenaar bovendeel

Staat: 3-4-2026 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CX 6722.000 - CX lessenaar bovendeel

Vier breedtematen bieden de beste voorwaarden voor individuele monitoring en een driedelige opbouw van het CX-lessenaarsysteem.



## Functies

Bestelnr.	CX 6722.000
Uitvoering	Bovendeel
Product omschrijving	Vier breedtematen bieden de beste voorwaarden voor individuele monitoring en een driedelige opbouw van het CX-lessenaarsysteem.
Materiaal	Kast: plaatstaal, 1,5 mm Deur: plaatstaal, 2,0 mm, rondom ingeschuimde PU-afdichting
Oppervlak	Kast en deur: dompelgrondlak, aan de buitenzijde poedercoating structuurlak
Kleur	RAL 7035
Levering	Behuizingen Deksel aan de onderzijde met scharnieren, incl. dekselhouder Bodem open voor individuele kabelinvoer Sluiting: 3 mm dubbelbaard
Afmetingen	Breedte: 1.200 mm Hoogte: 515 mm
Diepte boven	125 mm
Diepte onder	245 mm
IK-code	IK10
Opmerking	Voor een 3-delige lessenaaropbouw zijn een lessenaar-middendeel en een lessenaar-bovendeel nodig

# Functies

Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Basismateriaal	Plaatstaal
Afmetingen	Breedte: 1.200 mm Hoogte: 515 mm Diepte boven: 125 mm Diepte onder: 245 mm
Uitvoering sluiting	Knevelsluiting
Binnenwerk	3 mm dubbelbaard
Sluiting	Uitvoering sluiting: Knevelsluiting Binnenwerk: 3 mm dubbelbaard
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	29 kg
Brutogewicht	29,5 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Product omschrijving	CX-lessenaarsysteem, lessenaar bovendeel voor 3-delige opbouw, B: 1200 mm, plaatstaal

# Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit