

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TP 6716.500

# Lessenaar-middendelen voor 3- delige opbouw

Staat: 27-9-2024 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 6716.500 - Lessenaar-middendelen voor 3-delige opbouw

Vier breedtematen vormen de brug voor een driedelige opbouw van het TopPult-systeem.

## Functies

Bestelnr.	TP 6716.500
Materiaal	Kast: plaatstaal, 1,5 mm Deur en lessenaardeksel: plaatstaal 2,0 mm, rondom ingeschuimde PU-afdichting
Oppervlak	dompelgrondlak, 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
IK-code	IK08
Basismateriaal	Plaatstaal
Afmetingen	Breedte: 1.200 mm Hoogte: 235 mm Diepte: 730 mm
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	37 kg
Nettogewicht	31.35
Brutogewicht	34.3
Douanetariefnummer	94032080

# Funcities

---

EAN	4028177554245
ETIM 7.0	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

---

# Goedkeuringen

---

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

---