

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Lessenaar- middelen voor 3- delige opbouw – TP 6716.500

Stand : 20-sep-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Lessenaar-middendelen voor 3-delige opbouw – TP 6716.500

created: 20.09.2020 on www.rittal.com/nl-nl



Productbeschrijving

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

Beschermklasse IP volgens IEC 60 529: IP 55

Beschermklasse NEMA: NEMA 12

IK-code: IK08

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

Basismateriaal: Plaatstaal

Productkenmerken

Afmetingen: Breedte: 1200 mm
Hoogte: 235 mm
Diepte: 700 mm

Leveringseenheid: 1 st.

Gewicht/VE:	37 kg
EAN:	4028177554245
Douanetariefnummer:	94032080
ETIM 7.0:	EC000784
ETIM 6.0:	EC000784
eCl@ss 8.0/8.1:	27180504
eCl@ss 6.0/6.1:	27180504
Productbeschrijving:	TP TopConsole-systeem middendeel tbv 3-delige opbouw, 1200x235x700 mm BxHxD, deksel scharniert, plaatstaal, RAL 7035
Toelatingen	
Toelatingen:	RRR UL + C-UL
Certificaten:	IK-Code
Toelichtingen:	Verklaring van conformiteit