

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 2686.600

Lessenaars

Staat: 13-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 2686.600 - Lessenaars Roestvaststaal

Lessenaars van roestvaststaal 1.4301, (AISI 304), eenheid gereed voor montage met hoge beschermklasse IP 55 in vier verschillende breedten. Eenvoudige handling door zelfvergrendelend uitzetijzer. Vervangbaar binnenwerk. Eenvoudige kabelinvoer dankzij gedeelde bodemplaten



Functies

Bestelnr.	TP 2686.600
Materiaal	Kast: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm Deur resp. dubbele deur en lessenaardeksel: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm Montageplaat: plaatstaal, 3,0 mm
Oppervlak	Behuizing, deur, lessenaardeksel en bodemplaten: in één richting geschuurd, korrel 400 Montageplaat: verzinkt
Levering	Behuizing, achter en aan de zijkanten gesloten Deur resp. dubbele deur voor, met espagnoetsluiting Lessenaardeksel met uitzetijzer en knevelsluiting in de behuizing vergrendeld Sluitingen met dubbelbaardbinnenwerk Bodemplaten, gedeeld Montageplaat
Afmetingen	Breedte: 1.200 mm Hoogte: 960 mm
Afmetingen montageplaat (B x H)	1.130 mm x 780 mm

Functies

Diepte boven	480 mm
Diepte onder	400 mm
Aantal deuren	2
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Basismateriaal	Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)
Afmetingen	Breedte: 1.200 mm Hoogte: 960 mm Diepte boven: 480 mm Diepte onder: 400 mm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	83,1 kg
Brutogewicht	90,3 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Product omschrijving	TP-lessenaar, BHD: 1200x960x400/D2: 480 mm, roestvaststaal, 1.4301

Goedkeuringen

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