

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 4000.062

Betjeningskabinetter HD

Stat: 28-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 4000.062 - Betjeningskabinetter HD

Monitorer, pc og andre komponenter med display er beskyttet i betjeningskabinettet hygiejnisk korrekt og sikkert. En tophældning på 30° forhindrer placering af genstande, og væsker strømmer hurtigt ned.

Funktioner

Best.nr.	HD 4000.062
Fordele	Toppladevinkel 30° fremad Højdeindstillelig montageplatine til skærm op til 24" Fastgørelsesanordning til bord-TFT, indstillelig i højden for skærm op til 24"
Materiale	Kabinet og låge: Rustfrit stål 1.4301 (AISI 304) Låseindsats HD: Rustfrit stål 1.4404 (AISI 316L) Observationsvindue: Polykarbonat Pakning: Silikone, efter FDA Guideline 21 CFR 177.2600 Observationsvindue: Polykarbonat
Overflade	Kabinet og låge: Matslebet, kornstørrelse 400, ruhed < 0,8 µm Pakning: blåfarvet (RAL 5010)
Leveringsomfang	Kabinet lukket hele vejen rundt Låge med observationsvindue og indsat pakning Højrehængt låge Holder til bord-TFT med beslag VESA 75/100
Valgmuligheder	uden observationsvindue Montageplade i stedet for montageplatine Udskæring til Touch-Panel i stedet for observationsvindue Tastaturunderlag HD
Dimensioner	Bredde: 810 mm Højde fortil: 692 mm Højde bagtil: 848 mm Dybde: 266 mm
Gennemsligtigt areal	Bredde af observationsvindue: 535 mm Højde af observationsvindue: 325 mm
Materialetykkelse, kabinet	1,5 mm

Funktioner

Materialetykkelse, låge	2 mm
Protection category NEMA	NEMA 4X
IK-kode	IK08
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	33,2 kg
Bruttovægt	33,2 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	99,56
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Godkendelser.

Forklaringer.	PCF-declaration
---------------	-----------------