

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 4000.062

Painel de comando HD

Estado: 28/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 4000.062 - Painel de comando HD

Monitores, computadores e outros componentes com display ficam protegidos no painel de comando de forma higiênica e segura. A inclinação de 30° evita que objetos sejam colocados sobre o teto e que substâncias líquidas permaneçam sobre ele.

Recursos

Cód. Ref.	HD 4000.062
Vantagens	Inclinação do teto 30° para a frente Chapa de montagem ajustável em altura para a tela até 24" Suporte para monitor TFT de mesa para modelos de até 24"
Material	Painel e porta: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) Fecho HD: aço inoxidável 1.4404 (AISI 316L) Visor: policarbonato Vedação: silicone em conformidade com a diretriz da FDA 21 CFR 177.2600 Visor: Policarbonato
Superfície	Caixa e porta: acabamento polido (grão 400), rugosidade < 0,8 µm Vedação: azul (RAL 5010)
Escopo de fornecimento	Painel totalmente fechado Porta com visor e vedação encaixada Porta instalada à direita Suporte para o monitor TFT de mesa com conexão VESA 75/100
Opcionais	sem visor Placa de montagem em vez de chapa de montagem Recorte para painel de toque em vez do visor Suporte do teclado HD
Dimensões	Largura: 810 mm Altura na frente: 692 mm Altura atrás: 848 mm Profundidade: 266 mm
Superfície visível	Largura do visor: 535 mm Altura do visor: 325 mm
Espessura da caixa	1,5 mm

Recursos

Espessura da porta	2 mm
Protection category NEMA	NEMA 4X
Código IK	IK08
Emb.	1 unid.
Peso líquido	33,2 kg
Peso bruto	33,2 kg
PCF/emb (cadle to gate)	99,56
Número da tarifa alfandegária	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprovações

Explicações	PCF-declaration
-------------	-----------------