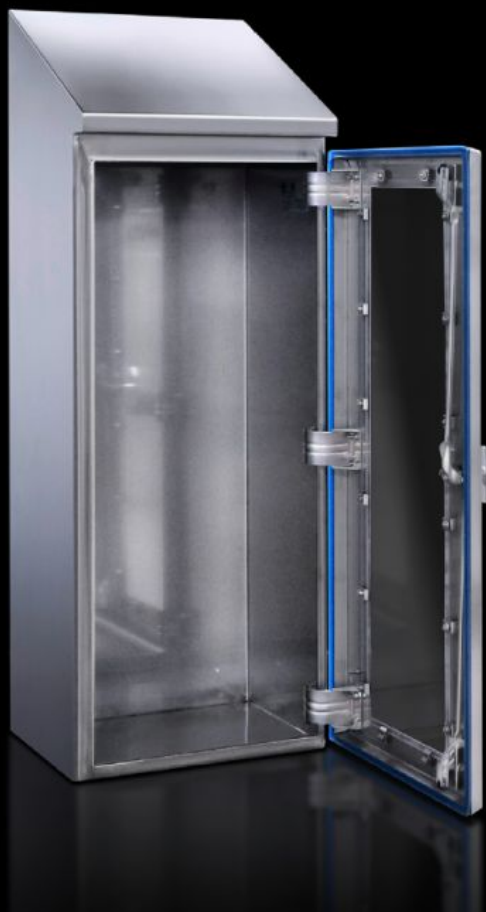
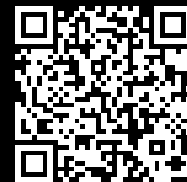


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 4000.075

Coffret HD pour extincteur

État: 21/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 4000.075 - Coffret HD pour extincteur

Dispositifs de sécurité importants à accessibilité rapide et protégés en matière d'hygiène - le coffret pour extincteur peut être installé directement sur le lieu de production

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | HD 4000.075 |
| Description produit | Toit incliné de 30° vers l'avant |
| Avantages | Stockage hygiénique et protégé contre les projections d'eau des extincteurs Économie de temps et de coûts grâce aux possibilités de nettoyage aisées et efficaces Saisie aisée de l'extincteur avec une seule main via la poignée en T Vérification rapide d'état via la porte vitrée intégrée |
| Matériau | Coffret et porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Poignée et fermeture : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Fenêtre vitrée : polycarbonate Joint : silicone, conforme à la directive FDA 21 CFR 177.2600 |
| Finition | Coffret et porte : brossé, grain 400, profondeur de rugosité RA < 0,8 µm Joint : teinté bleu (RAL 5010) |
| Composition de la livraison | Coffret monobloc Porte avec fenêtre vitrée et joint inséré Charnières réversibles Poignée en T avec système de verrouillage à 3 points |
| Dimensions | Largeur: 390 mm Hauteur à l'avant: 840 mm Hauteur à l'arrière: 1.010 mm Profondeur: 300 mm |
| Surface visible | Largeur de fenêtre vitrée: 170 mm Hauteur de fenêtre vitrée: 670 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 20 kg |
| Poids brut | 22 kg |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 70,94 |
|---------------------------------------|-------|

| | |
|--------------------------|----------|
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
|--------------------------|----------|

| | |
|--------|----------|
| ETIM 9 | EC000261 |
|--------|----------|

| | |
|--------|----------|
| ETIM 8 | EC000261 |
|--------|----------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
|------------|----------|

Approbation

| | |
|--------------|-----------------|
| Explications | PCF-declaration |
|--------------|-----------------|