

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



WM 8017.592

WM wall-mounted disconnect enclosure

État: 2026-04-05 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



WM 8017.592 - WM wall-mounted disconnect enclosure

Ces coffrets muraux pour verrouillage à disjoncteur sur bride sont adéquats pour pratiquement toutes les applications. La série WM garantit l'indice de protection NEMA au moyen d'un système de fermeture sécuritaire, d'un joint d'étanchéité moulé in situ et d'une surface de scellement sur l'arête. Avec ossature et porte en acier laminé à froid et panneau de montage zingué.

Caractéristiques

Référence	WM 8017.592
Matériau	Porte : tôle d'acier de 2,0 mm, joint d'étanchéité polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour Coffret : tôle d'acier Plaque de montage : tôle d'acier zinguée
Finition	apprêt par trempé électrophorèse et revêtement poudre, laque texturée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Coffret avec porte(s) Porte avec charnières à gauche Platine de montage Trous de fixation murale à l'arrière Porte passe-câbles avec découpe universelle pour connexion sectionnable
Dimensions	Largeur: 975 mm Hauteur: 1.500 mm Profondeur: 300 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	840 mm x 1.455 mm
Protection category NEMA	NEMA 4 UL Type 4/3R/12
Épaisseur de matériau de la porte	2 mm
Épaisseur du coffret	2 mm
Épaisseur de matériau de la plaque de montage	3 mm

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 paire(s)
Poids net	218,997 lb
Poids brut	218,997 lb
Numéro du tarif douanier	8538100000

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité
