

TM4788F2PR2P

Baie de brassage 19" - 800 x 800 - 47U - Gamme Technic 1000 avec double porte avant et arrière perforée



DESCRIPTION

Baie de câblage 19" de la gamme Technic 1000, avec double porte avant et arrière perforée, permet une meilleure circulation des flux d'air chaud et froid. Elle a été testée avec une capacité de charge de 1250 kg maximum. 47U 800x800 mm ; structure mécano-vissée sur trièdre aluminium (capacité nominale 1000 kg) ; 4 montants 19", ouverture des portes 270°, fermeture par clé (5333) ; guide de gestion des câbles latéral.



AVANTAGES

- Structure vissée en aluminium avec barre de renfort pour une charge de 1000 kg (testée à 1250 kg)
- Ventilation optimisée par portes perforées avant/arrière
- Portes s'ouvrent à 270° pour un accès facilité à la baie de brassage / 4 montants 19"
- Fermeture sécurisée par clé (5333)
- 12 U verticaux sur les 4 montants (3 U par montant) / Guide de gestion de câble latéral.



Mise à jour le: 19/04/2026

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	TMxx8yF2PR2P
Couleur	Gris anthracite RAL 7016
Dimensions hors tout HxLxP (mm)	2189 x 800 x 800
Dimensions utiles HxLxP (mm)	2089 x 451 x 706
Hauteur en U (mm)	47U
Type de portes arrière	porte double perforée
Type de portes avant	porte double perforée
Capacité de Charge (Kg)	1000 kg
Type de matériau	Acier
Poids Brute Scanné de l'US (g/km)	142
Epaisseur produit (mm)	2 mm

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Système de fermeture porte avant	Poignée 3 points de fermeture (clé 5333)
----------------------------------	--

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Indice de Protection	IP20
----------------------	------

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids (Kg/U)	0.00
Schema du produit	Schema_baies_TMxx8xF2PR2P_dimutiles
Conditionnement Produit	Unité