

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 8015.401 Comfort-Panel

État: 2026-04-06 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 8015.401 - Comfort-Panel

Coffret de commande au design élégant et fin, en profilés d'aluminium extrudé pour une dissipation efficace de la chaleur, avec découpe pour bras porteur Ø 130 mm ou rectangulaire de 120 x 65 mm qui convient aux systèmes de bras porteurs CP 60 / 120 / 180, accès de maintenance par l'avant ou par l'arrière, canaux de montage uniformes sur tout le pourtour pour un équipement personnalisé sans usinage mécanique, indice de protection IP 65. Pour le marché nord-américain, nous avons amélioré nos offres de produits de façon à offrir les tailles supplémentaires indiquées ci-dessous.

Caractéristiques

Référence	CP 8015.401
Avantages	Coffret en aluminium, conductivité élevée de la chaleur pour une dissipation passive optimale de la chaleur. Faible poids avec une stabilité élevée Compatible avec tous les systèmes de pieds et bras porteurs de Rittal
Matériau	Coffret : profilé en aluminium extrudé Pièces d'angle : fonte de zinc Angles de protection : matière plastique
Couleur	Coffret : anodisé incolore Pièces d'angle : RAL 7035 Angles de protection : proche RAL 7024
Composition de la livraison	Avec joints d'étanchéité et matériel de fixation pour les faces avant
Convient à la largeur du panneau avant	450 mm
Remarque	Possibilité d'inverser la position du raccordement pour bras porteur en retournant le coffret Dispositif de verrouillage à panneton double de 3 mm, pouvant être remplacé par des dispositifs de verrouillage de 41 mm, des poignée en plastique et des poignées en T, modèle C
OUT_SUITABLE_FOR_FRONT_PANEL_HEIGHT	350 mm
Unité d'emballage	1 p.

Caractéristiques

Poids net	30,999 lb
Poids brut	30,999 lb
Numéro du tarif douanier	9403200082

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------