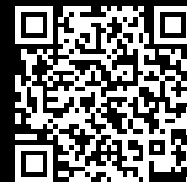


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.120

Profilé porteur, réglable en hauteur

État: 11/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6212.120 - Profilé porteur, réglable en hauteur pour bras porteurs

Le nouveau profilé porteur, réglable en hauteur, assure toujours une bonne vision des éléments capitaux de la communication homme-machine. Le système peut être monté sans autre adaptation directement sur les accessoires du bras porteur CP 120 côté mur et sur le bras porteur CP 120 côté coffret.



Caractéristiques

Référence	CP 6212.120
Description produit	Le nouveau profilé porteur, réglable en hauteur, assure toujours une bonne vision des éléments capitaux de la communication homme-machine. Le système peut être monté sans autre adaptation directement sur les composants du bras porteur CP 120 côté mur et selon le modèle de coffret soit sur le bras porteur CP 60 soit CP 120 côté coffret.
Avantages	<ul style="list-style-type: none">Le bras porteur se bloque dans chaque positionFixation complémentaire possible via levier de serrageRéglage précis en fonction de la charge suspendue grâce à une vis de réglage placée à l'avant du profilé porteurVis de réglage accessible sans démontage des équipementsSécurité grâce à la grande goulotte de câbles et au guidage des câbles au niveau des pivotsPanneau latéral amovible pour un accès aisé au guidage des câblesL'angle d'inclinaison du coffret monté est identique quel que soit le positionnement en hauteurLes câbles avec fiches comme par ex. DVI, VGA peuvent être introduits aisément.Grande plage de charges de 4 à 60 kg avec trois bras porteurs (plage de poids valable pour coffret entièrement équipé avec son profilé porteur vertical)

Caractéristiques

Caractéristiques techniques	Goulotte de câbles : 43 x 21 mm (L x H), passage de fiches max. : 59 x 17 mm (L x H) Offre une meilleure ergonomie grâce à la plage de réglage 600 mm (± 300 mm)
Domaines d'application	En fonction de la taille des opérateurs En fonction du poste de travail (assis ou debout)
Matériau	Éléments d'articulation : fonte d'aluminium Soufflet : matière plastique
General colour	RAL 7035
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Longueur	790 mm
Connection options enclosure	CP 120
Connection options wall / machine	CP 120
Remarque	Pour les combinaisons avec profilé porteur réglable en hauteur et articulation intermédiaire, le profilé porteur réglable en hauteur doit toujours être mis en œuvre dans la position horizontale la plus proche du coffret de commande.
Dimensions	Longueur: 790 mm
Capacité de charge	10 kg...60 kg
Remarque concernant la référence	Section maximale pour l'introduction des câbles 17 x 59 mm Plage de poids valable pour coffret entièrement équipé et profilé porteur vertical.
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	13,76 kg
Poids brut	14,2 kg
Numéro du tarif douanier	73269060
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Description produit	CP 120/CP 120, profilé porteur, réglable en hauteur