

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Profilé porteur, réglable en hauteur pour bras porteurs – CP 6212.120

: 10 avr. 2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

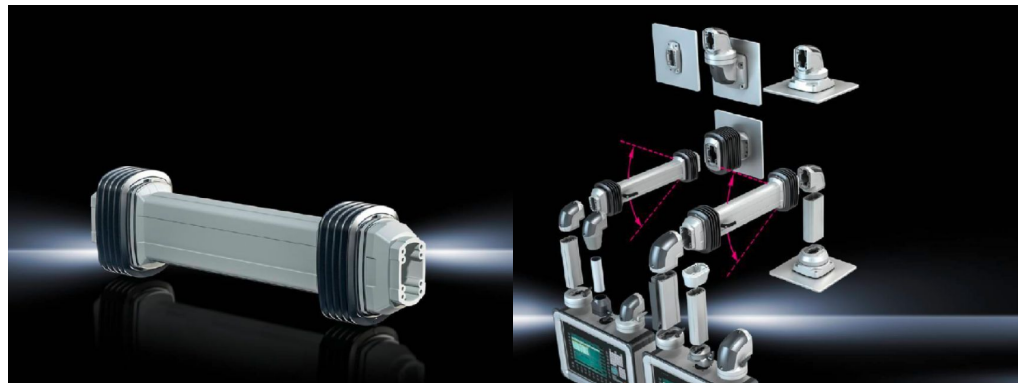
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

: 10.04.2021 www.rittal.com/ch-fr



Description produit

Description:	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 poids de 4 à 60 kg avec seulement deux modèles. (Plage de poids valable pour coffret entièrement équipé avec son profilé porteur vertical)
Domaines d'application:	<ul style="list-style-type: none">En fonction de la taille des opérateursEn fonction du poste de travail (assis ou debout)
Possibilités de montage:	Section maximale pour l'introduction des câbles 17 x 59 mm
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)
Matériau:	Éléments d'articulation : fonte d'aluminium Soufflet : matière plastique
Couleur de base:	RAL 7035

Couleur:	RAL 7035
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529:	IP 54
Composition de la livraison:	Matériel de fixation inclus
Remarque:	Section maximale pour l'introduction des câbles 17 x 59 mm 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.
Remarque concernant la référence:	Plage de poids valable pour coffret entièrement équipé et profilé porteur vertical.
Description produit	
Longueur:	790 mm
Côté mur / machine:	CP 120
Côté coffret:	CP 120
Plage de poids:	10 kg...60 kg
Unité d'emballage:	1 p.
Poids/UE:	14.2 kg
EAN:	4028177924345
Numéro du tarif douanier:	73269060
ETIM 7.0:	EC000882
ETIM 6.0:	EC000882
eCl@ss 8.0/8.1:	27400556
eCl@ss 6.0/6.1:	27189261
Description produit:	CP 120/CP 120, profilé porteur, réglable en hauteur