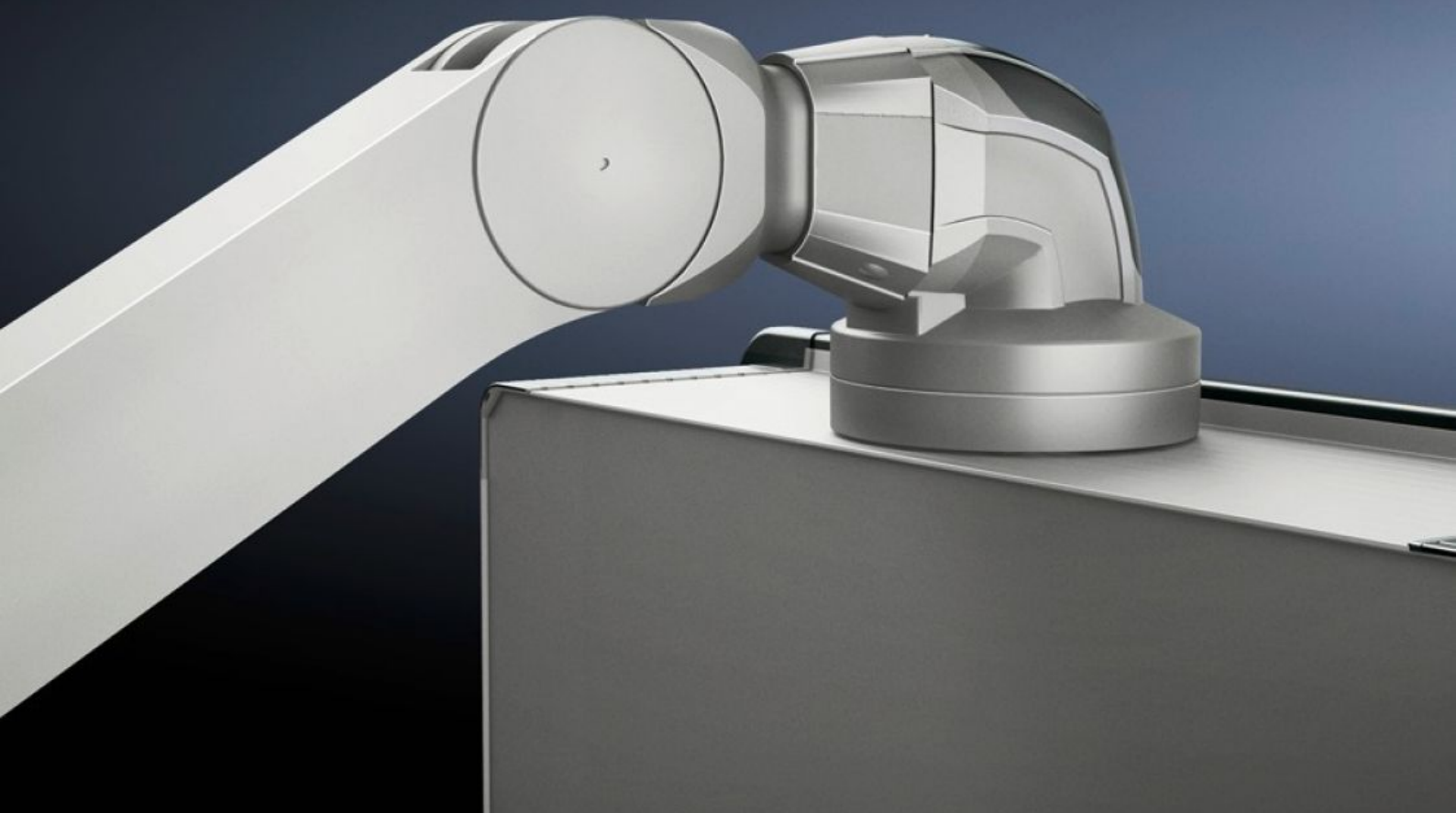
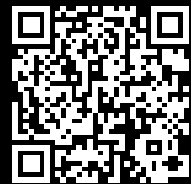


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6510.330

Bras porteur, réglable en hauteur

État: 14/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6510.330 - Bras porteur, réglable en hauteur pour bras porteur CP 120

une meilleure ergonomie

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|---|
| Référence | CP 6510.330 |
| Description produit | Meilleure ergonomie avec un positionnement en fonction de la taille des opérateurs, en fonction de leur posture de travail (assis ou debout), à l'aide d'une vis de réglage placée à l'avant du bras porteur. Amplitude de réglage : 800 mm. Habillage en matière plastique encliquetable pour l'accès au guidage intégré des câbles. |
| Avantages | Le ressort de pression s'ajuste avec précision grâce au poids du coffret et à une vis-pointeau d'arrêt placée à l'arrière du bras porteur. Sécurité absolue du fonctionnement : même en cas de défaillance du ressort de pression, le bras porteur demeure dans sa position. L'angle d'inclinaison du coffret monté est identique quel que soit le positionnement en hauteur Les câbles avec fiches comme par ex. DVI, VGA peuvent être introduits aisément. Système de blocage intégré à trois crans |
| Couleur | RAL 9006 |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus |
| Longueur | 1 090mm |
| Possibilités de montage | Section maximale pour l'introduction des câbles 18 x 39 mm Nombre maximal de câbles à introduire 3x Ø 7 mm et 2x Ø 8,5 mm |
| Remarque concernant la référence | Plage de poids valable pour coffret entièrement équipé et profilé porteur vertical. |
| Dimensions | Longueur: 1.090 mm |
| Capacité de charge | 15 kg...32 kg |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 18 |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---------------|
| Poids brut | 19 |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |
| EAN | 4028177598140 |
| ECLASS 8.0 | 27189263 |

Approbation

| | |
|--------------|-----------------------|
| Explications | Déclaration fabricant |
|--------------|-----------------------|