

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6340.100

**Coffret de commande Compact
Panel**

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6340.100 - Coffret de commande Compact Panel

Coffret de commande au design élégant basé sur des profilés en aluminium extrudé. Idéal pour les petits panneaux de commande. Nombreux aménagements intérieurs possibles.

Caractéristiques

Référence	CP 6340.100
Modèle	Avec raccordement aux bras porteurs 90 x 71 mm pour CP 40 en acier
Description produit	Pour petites unités de commande qui s'intègrent dans les faces avant. La face avant se met en place par l'arrière et se fixe de l'intérieur à l'aide des tendeurs à boulons. Possibilité d'installer des faces avant de 2 à 6 mm d'épaisseur. Panneau arrière avec charnières à droite ou à gauche. Capot supérieur avec découpe et renforcement pour bras porteur CP 40 en acier.
Matériau	Capot supérieur, capot inférieur : fonte de zinc Panneau arrière : aluminium Parties latérales : profilé en aluminium extrudé Cache-vis : plastique
Finition	Capot supérieur, capot inférieur, parties latérales : revêtement poudre Panneau arrière : anodisé incolore
Couleur	RAL 7024
Composition de la livraison	Capot supérieur Capot inférieur Panneau arrière Parties latérales Cache-vis Joint et tendeur à boulons inclus
Dimensions	Largeur: 241 mm Hauteur: 388 mm Profondeur: 87 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 65

Caractéristiques

standard	NEMA 12
Convient à la largeur du panneau avant	178 mm
Convient à la hauteur du panneau avant	350 mm
Matériau de base	Aluminium
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	3,8 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
EAN	4028177382695
ETIM 7.0	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Approbation

Approbation	GOST
Explications	Déclaration de conformité