

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6380.040

Coffret de commande Optipanel

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6380.040 - Coffret de commande Optipanel

Coffret en aluminium, conductivité élevée de la chaleur pour un refroidissement passif optimal. Pour de petits panneaux de commande ou de la boutonnerie. Design extrêmement fin qui nécessite à peine plus de place que les composants eux-mêmes.

Caractéristiques

Référence	CP 6380.040
Modèle	Raccordement pour bras porteur rectangulaire 120 x 65 mm
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	Coffret avec panneau arrière monté sur charnières Avec joints d'étanchéité
Profondeur de montage	100 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 65
Convient à la largeur du panneau avant	482,6 mm
Convient à la hauteur du panneau avant	354,8 mm

Caractéristiques

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 Charnières sur la partie la plus longue du panneau arrière
Matériau de base	Aluminium
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage Number locks: 2 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	6,6 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
EAN	4028177429093
ETIM 7.0	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Approbation

Approbation	GOST UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité