

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6340.300 Compact-Panel

Estado: 30/12/2024 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6340.300 - Compact-Panel

Caja de mando con un elegante diseño de perfiles de aluminio extrusionado. Ideal para paneles de control pequeños. Equipamiento interior versátil

## Características

Referencia	CP 6340.300
Ejecución	Con conexión de brazo soporte 90 x 71 mm para CP 40, acero
Descripción producto	Para pequeñas unidades de mando que puedan montarse en la placa frontal. La placa frontal se coloca desde la parte posterior y se fija desde el interior mediante piezas de adaptación con retentor. Posibilidad de utilizar placas frontales propias con un grosor de material de 2 a 6 mm. Dorsal con bisagras a izquierda o derecha. Bandeja del techo con escotadura y refuerzo para sistema de brazo soporte CP 40 de acero.
Material	Bandeja del techo, del suelo: cinc fundido a presión Dorsal: aluminio Piezas laterales: perfil de aluminio extrusionado Tapas de tornillos: plástico
Superficie	Bandeja del techo, del suelo, laterales: texturizados Dorsal: anodizado natural
Color	RAL 7024
Unidad de envase	Bandeja de techo Bandeja de suelo Dorsal Piezas laterales Tapas de tornillos Incl. junta y pieza de adaptación con retenedor
Dimensiones	Anchura: 315 mm Altura: 238 mm Profundidad: 87 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12

## Características

---

Adecuado para anchura de panel frontal	252 mm
--	--------

---

Adecuado para altura de panel frontal	200 mm
---------------------------------------	--------

---

Ejecución	por la parte posterior
-----------	------------------------

---

Material básico	Aluminio
-----------------	----------

---

Unidad de embalaje	1 pza(s).
--------------------	-----------

---

Peso neto	3.028
-----------	-------

---

Peso bruto	4.12
------------	------

---

Código arancelario	94032080
--------------------	----------

---

EAN	4028177382718
-----	---------------

---

ETIM 9	EC002504
--------	----------

---

ECLASS 8.0	27180505
------------	----------

## Aprobaciones

---

Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
---------------	---