

# Front Panel, Unshielded, Bottom Hinged

Unshielded front panel bottom hinged.



## CERTIFICATIONS



## CARACTERISTICAS

Front panel can be unhinged at 135° (not RatiopacPRO) opening angle

Enables mounting on horizontal rails

## ESPECIFICAÇÕES

<b>Profundidade (D):</b>	2.5mm
<b>Material:</b>	Aluminio
<b>Acabamento:</b>	Anodized
<b>Accessory Type:</b>	Front panel
<b>Product Type:</b>	Front Panel
<b>Tipo:</b>	Front Panel without Handle

Table 1/2

Número de catálogo	Rack Height	Rack Width	Quantidade por embalagem	Instalação	Front Finish	Rear Finish
20838-280	3U	28HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive
20838-271	3U	42HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive
20838-274	6U	42HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive
20838-279	4U	84HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive

Número de catálogo	Rack Height	Rack Width	Quantidade por embalagem	Instalação	Front Finish	Rear Finish
20838-272	3U	63HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive
20838-275	6U	63HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive
20838-278	4U	63HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive
20838-277	4U	42HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive
20838-276	6U	84HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive
20838-273	3U	84HP	1	Hinged, Bottom	Anodized	Conductive

Table 2/2

Número de catálogo	Treated Edges	Em conformidade com	EMC Shielding	Altura (H)	Largura (W)
20838-280	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4mm	141.9mm
20838-271	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4mm	213mm
20838-274	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8mm	213mm
20838-279	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	172.9mm	426.4mm
20838-272	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4mm	319.7mm
20838-275	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8mm	319.7mm
20838-278	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	172.9mm	319.7mm
20838-277	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	172.9mm	213mm
20838-276	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8mm	426.4mm
20838-273	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4mm	426.4mm

## DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

Front panel can be removed in opened position (> 135°).

