

Voorpaneel, niet afgeschermd, scharnierend onder

Niet-afgeschermd voorpaneel met scharnieren onder.



CERTIFICERINGEN



KENMERKEN

Het voorpaneel kan worden losgedraaid bij een openingshoek van 135° (niet van RatiopacPRO)

Maakt montage op horizontale rails mogelijk

SPECIFICATIES

Diepte (D):	2.5mm
Materiaal:	Aluminium
Afwerking:	Geanodiseerd
Type accessoire:	Frontpaneel
Producttype:	Frontpaneel
Type:	Frontpaneel zonder handgreep

Table 1/2

Catalogusnummer	Rekhoogte	Rekbreedte	Hoeveelheid in verpakking	Montage	Afwerking voorzijde	Afwerking achterzijde
20838-280	3U	28HP	1	Scharnierend, onderkant	Geanodiseerd	Geleidend

Catalogusnummer	Rekhoogte	Rekbreedte	Hoeveelheid in verpakking	Montage	Afwerking voorzijde	Afwerking achterzijde
20838-271	3U	42HP	1	Scharnierend, onderkant	Geanodiseerd	Geleidend
20838-274	6U	42HP	1	Scharnierend, onderkant	Geanodiseerd	Geleidend
20838-279	4U	84HP	1	Scharnierend, onderkant	Geanodiseerd	Geleidend
20838-272	3U	63HP	1	Scharnierend, onderkant	Geanodiseerd	Geleidend
20838-275	6U	63HP	1	Scharnierend, onderkant	Geanodiseerd	Geleidend
20838-278	4U	63HP	1	Scharnierend, onderkant	Geanodiseerd	Geleidend
20838-277	4U	42HP	1	Scharnierend, onderkant	Geanodiseerd	Geleidend
20838-276	6U	84HP	1	Scharnierend, onderkant	Geanodiseerd	Geleidend
20838-273	3U	84HP	1	Scharnierend, onderkant	Geanodiseerd	Geleidend

Table 2/2

Catalogusnummer	Behandelde randen	Voldoet aan	EMC-afscherming	Hoogte (H)	Breedte (W)
20838-280	Nee	IEC 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Nee	128.4mm	141.9mm
20838-271	Nee	IEC 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Nee	128.4mm	213mm
20838-274	Nee	IEC 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Nee	261.8mm	213mm
20838-279	Nee	IEC 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Nee	172.9mm	426.4mm
20838-272	Nee	IEC 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Nee	128.4mm	319.7mm
20838-275	Nee	IEC 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Nee	261.8mm	319.7mm
20838-278	Nee	IEC 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Nee	172.9mm	319.7mm
20838-277	Nee	IEC 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Nee	172.9mm	213mm
20838-276	Nee	IEC 60297-3-101, IEEE 1101,1/10	Nee	261.8mm	426.4mm

