

Front Panel, Front Anodized, Rear Conductive, Unshielded

Concessionárias de energia

Front panel, unshielded, front anodized and rear conductive.



CERTIFICAÇÕES



RECURSOS

Partial width front panel, Al, 2.5 mm

Al, front anodized, conductive

ESPECIFICAÇÕES

Table 1/3

Número do catálogo	Rack Height	Rack Width	Package Quantity	Handle Type	Instalação	Front Finish
30838-123	3 U	84 HP	1	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-204	6 U	84 HP	1	Nenhum	Screw-on Front	Anodized

Número do catálogo	Rack Height	Rack Width	Package Quantity	Handle Type	Instalação	Front Finish
30847-465	4 U	84 HP	1	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30847-469	5 U	84 HP	1	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30847-461	2 U	84 HP	1	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-081	3 U	42 HP	1	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-102	3 U	63 HP	1	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-162	6 U	42 HP	1	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-183	6 U	63 HP	1	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30847-459	2 U	42 HP	1	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30847-460	2 U	63 HP	1	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30847-463	4 U	42 HP	1	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30847-464	4 U	63 HP	1	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30847-467	5 U	42 HP	1	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30847-468	5 U	63 HP	1	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30847-458	2 U	28 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30847-470	3 U	2 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-067	3 U	28 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-043	3 U	4 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-044	3 U	5 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized

Número do catálogo	Rack Height	Rack Width	Package Quantity	Handle Type	Instalação	Front Finish
30838-045	3 U	6 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-046	3 U	7 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-047	3 U	8 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-049	3 U	10 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-051	3 U	12 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-053	3 U	14 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-055	3 U	16 HP		Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-060	3 U	21 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30847-471	3 U	3 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30847-476	4 U	4 HP	5		Screw-on Front	Anodized
30847-462	4 U	28 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-124	6 U	4 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30847-466	5 U	28 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-125	6 U	5 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-126	6 U	6 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-127	6 U	7 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-128	6 U	8 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-130	6 U	10 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized

Número do catálogo	Rack Height	Rack Width	Package Quantity	Handle Type	Instalação	Front Finish
30838-132	6 U	12 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-134	6 U	14 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-136	6 U	16 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-141	6 U	21 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30838-148	6 U	28 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized
30847-480	9 U	8 HP	5		Screw-on Front	Anodized
30847-482	9 U	10 HP	5		Screw-on Front	Anodized
30847-484	9 U	12 HP	5		Screw-on Front	Anodized
30847-556	9 U	84 HP	5	Nenhum	Screw-on Front	Anodized

Table 2/3

Número do catálogo	Rear Finish	Treated Edges	Em conformidade com	EMC Shielding	Altura	Material
30838-123	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4 mm	Alumínio
30838-204	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8 mm	Alumínio
30847-465	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	172.9 mm	Alumínio
30847-469	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	217.4 mm	Alumínio
30847-461	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	84 mm	Alumínio

Número do catálogo	Rear Finish	Treated Edges	Em conformidade com	EMC Shielding	Altura	Material
30838-081	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4 mm	Alumínio
30838-102	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4 mm	Alumínio
30838-162	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8 mm	Alumínio
30838-183	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8 mm	Alumínio
30847-459	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	84 mm	Alumínio
30847-460	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	84 mm	Alumínio
30847-463	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	172.9 mm	Alumínio
30847-464	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	172.9 mm	Alumínio
30847-467	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	217.4 mm	Alumínio
30847-468	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	217.4 mm	Alumínio
30847-458	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	84 mm	Alumínio
30847-470	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4 mm	Alumínio
30838-067	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4 mm	Alumínio
30838-043	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4 mm	Alumínio

Número do catálogo	Rear Finish	Treated Edges	Em conformidade com	EMC Shielding	Altura	Material
30838-044	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4 mm	Alumínio
30838-045	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4 mm	Alumínio
30838-046	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4 mm	Alumínio
30838-047	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4 mm	Alumínio
30838-049	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4 mm	Alumínio
30838-051	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4 mm	Alumínio
30838-053	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4 mm	Alumínio
30838-055	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4 mm	Alumínio
30838-060	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4 mm	Alumínio
30847-471	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	128.4 mm	Alumínio
30847-476	Conductive	Não		Não	395.1 mm	Alumínio
30847-462	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	172.9 mm	Alumínio
30838-124	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8 mm	Alumínio
30847-466	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	217.4 mm	Alumínio

Número do catálogo	Rear Finish	Treated Edges	Em conformidade com	EMC Shielding	Altura	Material
30838-125	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8 mm	Alumínio
30838-126	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8 mm	Alumínio
30838-127	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8 mm	Alumínio
30838-128	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8 mm	Alumínio
30838-130	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8 mm	Alumínio
30838-132	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8 mm	Alumínio
30838-134	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8 mm	Alumínio
30838-136	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8 mm	Alumínio
30838-141	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8 mm	Alumínio
30838-148	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	261.8 mm	Alumínio
30847-480	Conductive	Não		Não	395.1 mm	Alumínio
30847-482	Conductive	Não		Não	395.1 mm	Alumínio
30847-484	Conductive	Não		Não	395.1 mm	Alumínio
30847-556	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Não	395.1 mm	Alumínio

Table 3/3

Número do catálogo	Product Type	Tipo	Largura	Certificações
--------------------	--------------	------	---------	---------------

30838-123	Front Panel	Front Panel without Handle	426.4 mm	RoHS
30838-204	Front Panel	Front Panel without Handle	426.4 mm	RoHS
30847-465	Front Panel	Front Panel without Handle	426.4 mm	RoHS
30847-469	Front Panel	Front Panel without Handle	426.4 mm	
30847-461	Front Panel	Front Panel without Handle	426.4 mm	RoHS
30838-081	Front Panel	Front Panel without Handle	213 mm	RoHS
30838-102	Front Panel	Front Panel without Handle	319.7 mm	RoHS
30838-162	Front Panel	Front Panel without Handle	213 mm	RoHS
30838-183	Front Panel	Front Panel without Handle	319.7 mm	RoHS
30847-459	Front Panel	Front Panel without Handle	213 mm	
30847-460	Front Panel	Front Panel without Handle	319.7 mm	
30847-463	Front Panel	Front Panel without Handle	213 mm	RoHS
30847-464	Front Panel	Front Panel without Handle	319.7 mm	RoHS
30847-467	Front Panel	Front Panel without Handle	213 mm	
30847-468	Front Panel	Front Panel without Handle	319.7 mm	
30847-458	Front Panel	Front Panel without Handle	141.9 mm	
30847-470	Front Panel	Front Panel without Handle	9.8 mm	RoHS
30838-067	Front Panel	Front Panel without Handle	141.9 mm	RoHS
30838-043	Front Panel	Front Panel without Handle	20 mm	RoHS

30838-044	Front Panel	Front Panel without Handle	25 mm	RoHS
30838-045	Front Panel	Front Panel without Handle	30.1 mm	RoHS
30838-046	Front Panel	Front Panel without Handle	35.2 mm	RoHS
30838-047	Front Panel	Front Panel without Handle	40.3 mm	RoHS
30838-049	Front Panel	Front Panel without Handle	50.5 mm	RoHS
30838-051	Front Panel	Front Panel without Handle	60.6 mm	RoHS
30838-053	Front Panel	Front Panel without Handle	70.8 mm	RoHS
30838-055	Front Panel	Front Panel without Handle	80.9 mm	RoHS
30838-060	Front Panel	Front Panel without Handle	106.3 mm	RoHS
30847-471	Front Panel	Front Panel without Handle	14.9 mm	RoHS
30847-476	Front Panel	Front Panel without Handle	20 mm	RoHS
30847-462	Front Panel	Front Panel without Handle	141.9 mm	
30838-124	Front Panel	Front Panel without Handle	20 mm	RoHS
30847-466	Front Panel	Front Panel without Handle	141.9 mm	
30838-125	Front Panel	Front Panel without Handle	25 mm	RoHS
30838-126	Front Panel	Front Panel without Handle	30.1 mm	RoHS
30838-127	Front Panel	Front Panel without Handle	35.2 mm	RoHS
30838-128	Front Panel	Front Panel without Handle	40.3 mm	RoHS
30838-130	Front Panel	Front Panel without Handle	50.5 mm	RoHS

30838-132	Front Panel	Front Panel without Handle	60.6 mm	RoHS
30838-134	Front Panel	Front Panel without Handle	70.8 mm	RoHS
30838-136	Front Panel	Front Panel without Handle	80.9 mm	RoHS
30838-141	Front Panel	Front Panel without Handle	106.3 mm	RoHS
30838-148	Front Panel	Front Panel without Handle	141.9 mm	RoHS
30847-480	Front Panel	Front Panel without Handle	40.3 mm	RoHS
30847-482	Front Panel	Front Panel without Handle	50.5 mm	RoHS
30847-484	Front Panel	Front Panel without Handle	60.6 mm	RoHS
30847-556	Front Panel	Front Panel without Handle	426.4 mm	RoHS

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Please order fixing material (sleeves, collar screws) separately.

AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE