

# 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

AI, 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