

Front Panel, Front Anodized, Rear Conductive, Unshielded

Centrale d'électricité

Front panel, unshielded, front anodized and rear conductive.



CERTIFICATIONS



CARACTÉRISTIQUES

Partial width front panel, Al, 2.5 mm

Al, front anodized, conductive

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/3

Référence catalogue	Rack Height	Rack Width	Package Quantity	Handle Type	Montage	Front Finish
30838-123	3 U	84 HP	1	Non	Screw-on Front	Anodisé
30838-204	6 U	84 HP	1	Non	Screw-on Front	Anodisé

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

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

Référence catalogue	Rack Height	Rack Width	Package Quantity	Handle Type	Montage	Front Finish
30838-132	6 U	12 HP	5	Non	Screw-on Front	Anodisé
30838-134	6 U	14 HP	5	Non	Screw-on Front	Anodisé
30838-136	6 U	16 HP	5	Non	Screw-on Front	Anodisé
30838-141	6 U	21 HP	5	Non	Screw-on Front	Anodisé
30838-148	6 U	28 HP	5	Non	Screw-on Front	Anodisé
30847-480	9 U	8 HP	5		Screw-on Front	Anodisé
30847-482	9 U	10 HP	5		Screw-on Front	Anodisé
30847-484	9 U	12 HP	5		Screw-on Front	Anodisé
30847-556	9 U	84 HP	5	Non	Screw-on Front	Anodisé

Table 2/3

Référence catalogue	Rear Finish	Treated Edges	Conformité à	EMC Shielding	Hauteur	Matériau
30838-123	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	128.4 mm	Aluminium
30838-204	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	261.8 mm	Aluminium
30847-465	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	172.9 mm	Aluminium
30847-469	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	217.4 mm	Aluminium
30847-461	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	84 mm	Aluminium
30838-081	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	128.4 mm	Aluminium

Référence catalogue	Rear Finish	Treated Edges	Conformité à	EMC Shielding	Hauteur	Matériau
30838-102	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	128.4 mm	Aluminium
30838-162	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	261.8 mm	Aluminium
30838-183	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	261.8 mm	Aluminium
30847-459	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	84 mm	Aluminium
30847-460	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	84 mm	Aluminium
30847-463	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	172.9 mm	Aluminium
30847-464	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	172.9 mm	Aluminium
30847-467	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	217.4 mm	Aluminium
30847-468	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	217.4 mm	Aluminium
30847-458	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	84 mm	Aluminium
30847-470	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	128.4 mm	Aluminium
30838-067	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	128.4 mm	Aluminium
30838-043	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	128.4 mm	Aluminium
30838-044	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	128.4 mm	Aluminium

Référence catalogue	Rear Finish	Treated Edges	Conformité à	EMC Shielding	Hauteur	Matériau
30838-045	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	128.4 mm	Aluminium
30838-046	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	128.4 mm	Aluminium
30838-047	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	128.4 mm	Aluminium
30838-049	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	128.4 mm	Aluminium
30838-051	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	128.4 mm	Aluminium
30838-053	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	128.4 mm	Aluminium
30838-055	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	128.4 mm	Aluminium
30838-060	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	128.4 mm	Aluminium
30847-471	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	128.4 mm	Aluminium
30847-476	Conductive	Non		Non	395.1 mm	Aluminium
30847-462	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	172.9 mm	Aluminium
30838-124	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	261.8 mm	Aluminium
30847-466	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	217.4 mm	Aluminium
30838-125	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	261.8 mm	Aluminium

Référence catalogue	Rear Finish	Treated Edges	Conformité à	EMC Shielding	Hauteur	Matériau
30838-126	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	261.8 mm	Aluminium
30838-127	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	261.8 mm	Aluminium
30838-128	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	261.8 mm	Aluminium
30838-130	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	261.8 mm	Aluminium
30838-132	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	261.8 mm	Aluminium
30838-134	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	261.8 mm	Aluminium
30838-136	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	261.8 mm	Aluminium
30838-141	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	261.8 mm	Aluminium
30838-148	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	261.8 mm	Aluminium
30847-480	Conductive	Non		Non	395.1 mm	Aluminium
30847-482	Conductive	Non		Non	395.1 mm	Aluminium
30847-484	Conductive	Non		Non	395.1 mm	Aluminium
30847-556	Conductive	Non	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	Non	395.1 mm	Aluminium

Table 3/3

Référence catalogue	Product Type	Type	Largeur	Certifications
30838-123	Panneau avant	Front Panel without Handle	426.4 mm	RoHS

Référence catalogue	Product Type	Type	Largeur	Certifications
30838-204	Panneau avant	Front Panel without Handle	426.4 mm	RoHS
30847-465	Panneau avant	Front Panel without Handle	426.4 mm	RoHS
30847-469	Panneau avant	Front Panel without Handle	426.4 mm	
30847-461	Panneau avant	Front Panel without Handle	426.4 mm	RoHS
30838-081	Panneau avant	Front Panel without Handle	213 mm	RoHS
30838-102	Panneau avant	Front Panel without Handle	319.7 mm	RoHS
30838-162	Panneau avant	Front Panel without Handle	213 mm	RoHS
30838-183	Panneau avant	Front Panel without Handle	319.7 mm	RoHS
30847-459	Panneau avant	Front Panel without Handle	213 mm	
30847-460	Panneau avant	Front Panel without Handle	319.7 mm	
30847-463	Panneau avant	Front Panel without Handle	213 mm	RoHS
30847-464	Panneau avant	Front Panel without Handle	319.7 mm	RoHS
30847-467	Panneau avant	Front Panel without Handle	213 mm	
30847-468	Panneau avant	Front Panel without Handle	319.7 mm	
30847-458	Panneau avant	Front Panel without Handle	141.9 mm	
30847-470	Panneau avant	Front Panel without Handle	9.8 mm	RoHS
30838-067	Panneau avant	Front Panel without Handle	141.9 mm	RoHS
30838-043	Panneau avant	Front Panel without Handle	20 mm	RoHS

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

Référence catalogue	Product Type	Type	Largeur	Certifications
30838-130	Panneau avant	Front Panel without Handle	50.5 mm	RoHS
30838-132	Panneau avant	Front Panel without Handle	60.6 mm	RoHS
30838-134	Panneau avant	Front Panel without Handle	70.8 mm	RoHS
30838-136	Panneau avant	Front Panel without Handle	80.9 mm	RoHS
30838-141	Panneau avant	Front Panel without Handle	106.3 mm	RoHS
30838-148	Panneau avant	Front Panel without Handle	141.9 mm	RoHS
30847-480	Panneau avant	Front Panel without Handle	40.3 mm	RoHS
30847-482	Panneau avant	Front Panel without Handle	50.5 mm	RoHS
30847-484	Panneau avant	Front Panel without Handle	60.6 mm	RoHS
30847-556	Panneau avant	Front Panel without Handle	426.4 mm	RoHS

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

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

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE