

Front Panel, Anodized, Unshielded, Screw Assembly

Power Utilities

Anodized front panel, unshielded version, Al, 2.5 mm.



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Partial width front panel, Al, 2.5 mm

Al, anodized

SPÉCIFICATIONS

Table 1/3						
Référence catalogue	Hauteur du rack	Largeur du rack	Quantité par colis	Fixation	Finition avant	Face d'appui
30807-416	2 U	84 HP	1	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-494	3 U	42 HP	1	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé

Référence catalogue	Hauteur durack	Largeur du rack	Quantité par colis	Fixation	Finition avant	Face d'appui
30807-506	3 U	84 HP	1	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-596	4 U	84 HP	1	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-764	6 U	42 HP	1	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-771	6 U	63 HP	1	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-776	6 U	84 HP	1	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30808-067	3 U	63 HP	1	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30810-432	3 U	2 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30818-741	6 U	2 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Conducteur
30807-481	3 U	4 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-482	3 U	6 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-483	3 U	10 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-484	3 U	8 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-485	3 U	12 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-487	3 U	21 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-496	3 U	28 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-501	3 U	14 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-508	3 U	3 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-509	3 U	7 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé

Référence catalogue	Hauteur durack	Largeur du rack	Quantité par colis	Fixation	Finition avant	Face d'appui
30807-510	3 U	5 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-778	6 U	4 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-777	6 U	5 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-752	6 U	6 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-753	6 U	10 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-755	6 U	12 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-757	6 U	21 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-758	6 U	14 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Conducteur
30807-766	6 U	28 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-779	6 U	8 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-780	6 U	16 HP	5	À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé
30807-833	6 U	7 HP		À visser à l'avant	Anodisé	Anodisé

Table 2/3						
Référence catalogue	Arêtes traitées	Conformité	Blindage électromagnéti que	Hauteur	Matériau	Type de produit
30807-416	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	84 mm	Aluminium	Face avant
30807-494	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	128.4 mm	Aluminium	Face avant
30807-506	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	128.4 mm	Aluminium	Face avant

Référence catalogue	Arêtes traitées	Conformité	Blindage électromagnéti que	Hauteur	Matériau	Type de produit
30807-596	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	172.9 mm	Aluminium	Face avant
30807-764	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	261.8 mm	Aluminium	Face avant
30807-771	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	261.8 mm	Aluminium	Face avant
30807-776	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	261.8 mm	Aluminium	Face avant
30808-067	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	128.4 mm	Aluminium	Face avant
30810-432	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	128.4 mm	Aluminium	Face avant
30818-741	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	261.8 mm	Aluminium	Face avant
30807-481	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	128.4 mm	Aluminium	Face avant
30807-482	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	128.4 mm	Aluminium	Face avant
30807-483	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	128.4 mm	Aluminium	Face avant
30807-484	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	128.4 mm	Aluminium	Face avant
30807-485	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	128.4 mm	Aluminium	Face avant
30807-487	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	128.4 mm	Aluminium	Face avant
30807-496	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	128.4 mm	Aluminium	Face avant

Référence catalogue	Arêtes traitées	Conformité	Blindage électromagnéti que	Hauteur	Matériau	Type de produit
30807-501	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	128.4 mm	Aluminium	Face avant
30807-508	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	128.4 mm	Aluminium	Face avant
30807-509	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	128.4 mm	Aluminium	Face avant
30807-510	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	128.4 mm	Aluminium	Face avant
30807-778	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	261.8 mm	Aluminium	Face avant
30807-777	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	261.8 mm	Aluminium	Face avant
30807-752	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	261.8 mm	Aluminium	Face avant
30807-753	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	261.8 mm	Aluminium	Face avant
30807-755	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	261.8 mm	Aluminium	Face avant
30807-757	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	261.8 mm	Aluminium	Face avant
30807-758	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	261.8 mm	Aluminium	Face avant
30807-766	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	261.8 mm	Aluminium	Face avant
30807-779	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	261.8 mm	Aluminium	Face avant
30807-780	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	261.8 mm	Aluminium	Face avant

Référence catalogue	Arêtes traitées	Conformité	Blindage électromagnéti que	Hauteur	Matériau	Type de produit
30807-833	Oui	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non	261.8 mm	Aluminium	Face avant

Table 3/3							
Référence catalogue	Туре	Largeur	Certifications				
30807-416	Face avant sans poignée	426.4 mm	RoHS				
30807-494	Face avant sans poignée	213 mm	RoHS				
30807-506	Face avant sans poignée	426.4 mm	RoHS				
30807-596	Face avant sans poignée	426.4 mm					
30807-764	Face avant sans poignée	213 mm	RoHS				
30807-771	Face avant sans poignée	319.7 mm	RoHS				
30807-776	Face avant sans poignée	426.4 mm	RoHS				
30808-067	Face avant sans poignée	319.7 mm	RoHS				
30810-432	Face avant sans poignée	9.8 mm	RoHS				
30818-741	Face avant sans poignée	9.8 mm	RoHS				
30807-481	Face avant sans poignée	20 mm	RoHS				
30807-482	Face avant sans poignée	30.1 mm	RoHS				
30807-483	Face avant sans poignée	50.5 mm	RoHS				
30807-484	Face avant sans poignée	40.3 mm	RoHS				
30807-485	Face avant sans poignée	60.6 mm	RoHS				

Référence catalogue	Туре	Largeur	Certifications
30807-487	Face avant sans poignée	106.3 mm	RoHS
30807-496	Face avant sans poignée	141.9 mm	RoHS
30807-501	Face avant sans poignée	70.8 mm	RoHS
30807-508	Face avant sans poignée	14.9 mm	RoHS
30807-509	Face avant sans poignée	35.2 mm	RoHS
30807-510	Face avant sans poignée	25 mm	RoHS
30807-778	Face avant sans poignée	20 mm	RoHS
30807-777	Face avant sans poignée	25 mm	RoHS
30807-752	Face avant sans poignée	30.1 mm	RoHS
30807-753	Face avant sans poignée	50.5 mm	RoHS
30807-755	Face avant sans poignée	60.6 mm	RoHS
30807-757	Face avant sans poignée	106.3 mm	RoHS
30807-758	Face avant sans poignée	70.8 mm	RoHS
30807-766	Face avant sans poignée	141.9 mm	RoHS
30807-779	Face avant sans poignée	40.3 mm	RoHS
30807-780	Face avant sans poignée	80.9 mm	RoHS
30807-833	Face avant sans poignée	35.2 mm	RoHS

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

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

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE