

Front Panel, Refrofit Shielding

Power Utilities

Flat front panel. Shieldable with stainless steel EMC gasket.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

For stainless steel EMC gasket

Aluminum, 2.5 mm, front anodized, conductive

SPÉCIFICATIONS

Table 1/3						
Référence catalogue	Hauteur du rack	Largeur du rack	Quantité par colis	Fixation	Type de joint	Finition avant
20846-437	3 U	42 HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-438	3 U	63 HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-453	6 U	42 HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé

Référence catalogue	Hauteur durack	Largeur du rack	Quantité par colis	Fixation	Type de joint	Finition avant
20846-454	6 U	63 HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
30846-676	3 U	84 HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
30846-683	4 U	84 HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
30846-771	6 U	84 HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
30846-859	9 U	84 HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
30846-588	2 U	84 HP	1	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
30846-864	3 U	2 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
30846-865	6 U	2 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-424	3 U	16 HP		À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-425	3 U	3 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-426	3 U	4 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-427	3 U	5 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-428	3 U	6 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-429	3 U	7 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-430	3 U	8 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-431	3 U	10 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-432	3 U	12 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-433	3 U	14 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé

Référence catalogue	Hauteur durack	Largeur du rack	Quantité par colis	Fixation	Type de joint	Finition avant
20846-434	3 U	21 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-436	3 U	28 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-442	6 U	3 HP		À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-443	6 U	4 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-444	6 U	5 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-445	6 U	6 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-446	6 U	7 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-447	6 U	8 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-448	6 U	10 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-449	6 U	12 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-450	6 U	14 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-451	6 U	21 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-452	6 U	28 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé
20846-456	6 U	16 HP	5	À visser à l'avant	Acier inoxydable	Anodisé

Table 2/3						
Référence catalogue	Face d'appui	Arêtes traitées	Conformité	Blindage électromagnéti que	Hauteur	Matériau
20846-437	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	128.4 mm	Aluminium

Référence catalogue	Face d'appui	Arêtes traitées	Conformité	Blindage électromagnéti que	Hauteur	Matériau
20846-438	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	128.4 mm	Aluminium
20846-453	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	261.8 mm	Aluminium
20846-454	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	261.8 mm	Aluminium
30846-676	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	128.4 mm	Aluminium
30846-683	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	172.9 mm	Aluminium
30846-771	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	261.8 mm	Aluminium
30846-859	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	395.1 mm	Aluminium
30846-588	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	84 mm	Aluminium
30846-864	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	128.4 mm	Aluminium
30846-865	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	261.8 mm	Aluminium
20846-424	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	128.4 mm	Aluminium
20846-425	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	128.4 mm	Aluminium
20846-426	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	128.4 mm	Aluminium
20846-427	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	128.4 mm	Aluminium

Référence catalogue	Face d'appui	Arêtes traitées	Conformité	Blindage électromagnéti que	Hauteur	Matériau
20846-428	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	128.4 mm	Aluminium
20846-429	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	128.4 mm	Aluminium
20846-430	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	128.4 mm	Aluminium
20846-431	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	128.4 mm	Aluminium
20846-432	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	128.4 mm	Aluminium
20846-433	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	128.4 mm	Aluminium
20846-434	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	128.4 mm	Aluminium
20846-436	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	128.4 mm	Aluminium
20846-442	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	261.8 mm	Aluminium
20846-443	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	261.8 mm	Aluminium
20846-444	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	261.8 mm	Aluminium
20846-445	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	261.8 mm	Aluminium
20846-446	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	261.8 mm	Aluminium
20846-447	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	261.8 mm	Aluminium

Référence catalogue	Face d'appui	Arêtes traitées	Conformité	Blindage électromagnéti que	Hauteur	Matériau
20846-448	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	261.8 mm	Aluminium
20846-449	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	261.8 mm	Aluminium
20846-450	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	261.8 mm	Aluminium
20846-451	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	261.8 mm	Aluminium
20846-452	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	261.8 mm	Aluminium
20846-456	Conducteur	Non	CEI 60297-3- 101, IEEE 1101,1/10	Non (réalisable a posteriori)	261.8 mm	Aluminium

Table 3/3						
Référence catalogue	Type de produit	Туре	Largeur			
20846-437	Face avant	Face avant sans poignée	213 mm			
20846-438	Face avant	Face avant sans poignée	319.7 mm			
20846-453	Face avant	Face avant sans poignée	213 mm			
20846-454	Face avant	Face avant sans poignée	319.7 mm			
30846-676	Face avant	Face avant sans poignée	426.4 mm			
30846-683	Face avant	Face avant sans poignée	426.4 mm			
30846-771	Face avant	Face avant sans poignée	426.4 mm			
30846-859	Face avant	Face avant sans poignée	426.4 mm			
30846-588	Face avant	Face avant sans poignée	426.4 mm			

Référence catalogue	Type de produit	Туре	Largeur
30846-864	Face avant	Face avant sans poignée	9.8 mm
30846-865	Face avant	Face avant sans poignée	9.8 mm
20846-424	Face avant	Face avant sans poignée	80.9 mm
20846-425	Face avant	Face avant sans poignée	14.9 mm
20846-426	Face avant	Face avant sans poignée	20 mm
20846-427	Face avant	Face avant sans poignée	25 mm
20846-428	Face avant	Face avant sans poignée	30.1 mm
20846-429	Face avant	Face avant sans poignée	35.2 mm
20846-430	Face avant	Face avant sans poignée	40.3 mm
20846-431	Face avant	Face avant sans poignée	50.5 mm
20846-432	Face avant	Face avant sans poignée	60.6 mm
20846-433	Face avant	Face avant sans poignée	70.8 mm
20846-434	Face avant	Face avant sans poignée	106.3 mm
20846-436	Face avant	Face avant sans poignée	141.9 mm
20846-442	Face avant	Face avant sans poignée	14.9 mm
20846-443	Face avant	Face avant sans poignée	20 mm
20846-444	Face avant	Face avant sans poignée	25 mm
20846-445	Face avant	Face avant sans poignée	30.1 mm

Référence catalogue	Type de produit	Туре	Largeur
20846-446	Face avant	Face avant sans poignée	35.2 mm
20846-447	Face avant	Face avant sans poignée	40.3 mm
20846-448	Face avant	Face avant sans poignée	50.5 mm
20846-449	Face avant	Face avant sans poignée	60.6 mm
20846-450	Face avant	Face avant sans poignée	70.8 mm
20846-451	Face avant	Face avant sans poignée	106.3 mm
20846-452	Face avant	Face avant sans poignée	141.9 mm
20846-456	Face avant	Face avant sans poignée	80.9 mm

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