



## Coffret mural autom.progr.métallique



Powering Business Worldwide™

Référence **CS-128/300**

Code **111718**

### Gamme de livraison

Fonction de base			Coffrets muraux avec platine de montage
Degré de protection			IP66 IP23 (avec plaques de ventilation)
Description			Joint en mousse de polyuréthane sans raccord Résistance aux chocs IK09 selon EN 62262. Plaque de fond avec joint d'étanchéité en mousse. A une porte, ouverture de la porte à droite, angle d'ouverture 120° Chevilles de charnière de porte quick-change. Système de fermeture normalisé avec tourniquet. Fermeture par tringle 3 points
Matériau			Tôle d'acier
Surface			structure légère
Encombrements			
Largeur		mm	800
Hauteur		mm	1200
Profondeur		mm	300
Serrures	Nombre		1 (3 points)
Charnières	Nombre		3
Barre profilée	Nombre		2
Flasques	Largeur x profondeur	mm	172 x 732
Flasque F3A max.	Nombre		3
Platines de montage			
Platine de montage	Hauteur	mm	1170
Platine de montage	Largeur	mm	750
Poids		kg	67.7
Information sur les éléments compris dans la fourniture			avec platine de montage en tôle d'acier. Compris dans la fourniture : serrure, 3 mm panneton double Fournie avec boulon fileté M6 pour les shunts de porte.

### Approbationen

Agrément UL	Yes
Homologation CSA	Yes
Product Standards	UL 508A; CSA-C22.2 No.14; IEC/EN 60529; CE marking
UL File No.	E336299
UL CCN	NITW
CSA File No.	-
CSA Class No.	-
Homologation NA	Request filed for CSA
Conditions of Acceptability	Series CS may be provided with metal sub-panel. No back mounted components are allowed between sub-panel and the back sheet metal enclosure
Specially designed for NA	No
Suitable for	Industrial Control Panels
Degré de protection	IEC: IP66, indoor and outdoor; UL/CSA Types 1, 12, indoor only.

### Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60529, IEC 62262, IEC/EN 62208
RoHS			selon la directive 2002/95/EG du Parlement européen et du Conseil
Résistance climatique			Chaleur humide constante selon IEC 60068-2-78, cyclique selon IEC 60068-2-30
Température ambiante		°C	- 40 - + 70
Degré de protection			IP66 IP23 (avec plaques de ventilation)
Degré de protection avec plaques de ventilation			IP23
Condition d'installation			Installation intérieure/extérieure
Dimension modulaire de montage		mm	25

### Matériaux

Matériau			Tôle d'acier
----------	--	--	--------------

Traitement de surface			Revêtement par poudre, surface structurée, base polyester
Couleur			RAL 7035, gris clair
Surface			structure légère
Degré de brillance			brillant
Corps		mm	1.5
Platine de montage		mm	3
Porte		mm	2
Plaque de fond		mm	1.5

### Caractéristiques des matériaux

mécanique			
Tenue aux chocs			IK09 selon EN 62262

### Description/équipement de base

Type de construction			Tôle d'acier pliée et soudée en continu, avec boulons filetés M6 fournis, pour la mise à la terre au sein de l'armoire.
Face arrière			Perçages de 9 mm pour fixation murale
Panneaux latéraux			Fermé
Panneau supérieur			Fermé
Plaque de fond			fermée, joint d'étanchéité en mousse, dévissable pour flasque F3A-... ou pour réalisations personnalisées
Platine de montage			Équipement de base, tôle d'acier, galvanisée sendzimir. Distance de 15 mm de la face arrière. Monté sur boulons filetés M8 en cuivre. Ainsi, un raccordement supplémentaire du conducteur de protection n'est pas indispensable.
Porte			Fournie avec boulon fileté M6 pour les shunts de porte.
			<b>Lors du montage d'équipements électriques sur la porte, un raccordement permanent du conducteur de protection est indispensable. Il conviendra d'utiliser les écrous de la porte et du panneau latéral pour le raccordement.</b>
Butée de porte			à droite, changement possible sur le site
Angle d'ouverture de la porte			120°

### Puissance dissipée max.

Coffret individuel pour montage mural	P <sub>V</sub>	W	141
Coffret initial pour montage mural	P <sub>V</sub>	W	132
Coffret central pour montage mural	P <sub>V</sub>	W	123

### Poids des équipements max.

Poids total des équipements incorporés		kg	390
Poids des équipements Platine de montage		kg	350
Poids des équipements, porte		kg	40
			Force portante de 500 kg lorsque les équerres sont montées dans les quatre angles du coffret (verticalement ou horizontalement) et que les poids sont répartis de manière symétrique à l'intérieur du coffret.

### Technische Daten nach ETIM 4.0

Largeur		mm	800 mm
Hauteur		mm	1200 mm
Profondeur		mm	300 mm
Numéro RAL			7035
Avec platine de montage			true
Surface			revêtement par poudre
Profondeur de montage		mm	0 mm
Possibilité de montage			false
Type de couvercle			Fermé
Matériau du coffret			Acier
Degré de protection (IP)			IP55
Convient pour utilisation extérieure			false
Colour			gray
Width		mm	800
Height		mm	1200
Depth		mm	300
RAL-number			7035

With mounting plate			YES
Number of doors			1
Number of locks			3
Suitable for 19 inch rack mounting			No
EMC-version			YES
With glazed door			No
Floor mounting possible			YES
Material			Steel
Type of fastening			-
Number of height units			0
Wall mounting possible			YES
Degree of protection (IP)			IP66
Suitable for outdoor set-up			YES
Suitable for metrical mounting			1
Mounting plate depth-adjustable			YES
Tackable			YES
Type of 19 inch-enclosure			-
With ventilation door			No
Type of surface			Powder coated
Surface mounting			YES
With backside door			No
Flush-mounted installation			No

## Encombresments

avec porte
sans porte
Profil de porte
Position de la serrure
Découpe de montage, serrure de porte
Encombresments

## Plus d'informations sur les produits (liens)

AWA4300-2521 Montage de platine de montage, plaque de fond, porte, mise à la terre sur le coffret mural CS

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/25210809.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/25210809.pdf)