

Coffret mural autom.progr.métallique

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
Homologation CSA
Product Standards
UL File No.
UL CCN
CSA File No.
CSA Class No.
Homologation NA
Conditions of Acceptability

Specially designed for NA Suitable for Degré de protection

Yes

Ves UL 508A; CSA-C22.2 No.14; IEC/EN 60529; CE marking E336299 NITW

Request filed for CSA Series CS may be provided with metal sub-panel. No back mounted components are

allowed between sub-panel and the back sheet metal enclosure No

Industrial Control Panels 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			Equipement 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.
			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.
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_V	W	141
Coffret initial pour montage mural	P _V	W	132
Coffret central pour montage mural	P_V	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

Technisone Batch hach 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

Encombrements

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

Plus d'informations sur les produits (liens)

 $\begin{tabular}{ll} AWA4300-2521 & Montage de platine de montage, plaque de fond, porte, \\ mise à la terre sur le coffret mural CS \end{tabular}$

 $ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/25210809.pdf$