Coffret mural, +platine de montage, HxLxP=400x600x250mm



CS-46/250 Référence N° de catalogue 111686

^		
Lammo	do	livraison

Gamme			Coffrets muraux CS
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. Platine de montage en tôle d'acier 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. Revêtement par poudre RAL 7035 intérieur et extérieur
Matériau			Tôle d'acier
Encombrements			
Largeur		mm	600
Hauteur		mm	400
Profondeur		mm	250
Serrures	Nombre		1
Charnières	Nombre		2
Barre profilée	Nombre		2
Flasques	Largeur x profondeur	mm	172 x 532
Flasque F3A max.	Nombre		2
Platines de montage			
Hauteur		mm	370
Largeur		mm	550
Poids		kg	14.3
Information sur les éléments compris dans la fourniture			Serrure, panneton double 3 mm Fournie avec boulon fileté M6 pour les shunts de porte.

Caractéristiques techniques

_	-	-		10.4	-
-12		۱éi	-	111	00

Conformité aux normes			IEC/EN 62208
RoHS			Conforme à la directive 2015/863/UE du Parlement européen et du Conseil
RoHS (selon la directive 2002/95/EG du Parlement européen et du Conseil)			oui
Résistance climatique			Chaleur humide constante selon IEC 60068-2-78, cyclique selon IEC 60068-2-30
Température ambiante		°C	-25 - +40
Degré de protection			IP66 IP23 (avec plaques de ventilation)
Condition d'installation			Implantation intérieure
Puissance dissipée			
			Puissance dissipée P_{ν} [W] pour coffrets CS en tôle d'acier fermés de tous les côtés sans panneaux de séparation pour montage mural. Exemple : température de l'air ambiant max. 35°C ; température supérieure $\Delta T=20$ K; humidité relative = 75%.
Puissance dissipée max.			
Coffret individuel pour montage mural	P_{V}	W	44
Coffret initial pour montage mural	P_V	W	42
Coffret central pour montage mural	P_{V}	W	39
Matériaux			

Matériau	Tôle d'acier
Traitement de surface	Revêtement par poudre, surface structurée, base polyester
Propriété de surface	structure légère

Couleur		gris clair (RAL 7035)
Degré de brillance		brillant
Epaisseur	mm	
Corps	mm	1.2
Platine de montage	mm	2
Porte	mm	1.2
Plaque de fond	mm	2
Caractéristiques des matériaux		
Caractéristiques mécaniques		
Tenue aux chocs		IK09 selon EN 62262
Poids des équipements max.		
Poids total des équipements incorporés	kg	225
Platine de montage	kg	200
Porte	kg	25
		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.
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, matériau		Tôle d'acier, galvanisée sendzimir.
Porte, Etude		Fournie avec boulon fileté M6 pour les shunts de porte.
Information sur les éléments compris dans la fourniture		Serrure, panneton double 3 mm 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.

à droite, changement possible sur le site

Fermeture standard 3 mm, panneton double

Butée de porte à droite changement possible sur le site

120°

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Butée de porte

Version porte

Serrures

Angle d'ouverture de la porte

Verrouillage de la porte

vermoution de la conception scion leo, el vi-to			
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Puissance dissipée, à une température ambiante de 35 °C, delta T : 20 degrés en haut du coffret, calculée conformément à la norme CEI 60890			
Coffret individuel pour montage mural	P_{V}	W	44
Coffret initial pour montage mural	P_{V}	W	42
Coffret central pour montage mural	P_{V}	W	39
Puissance dissipée, à une température ambiante de 35 °C, delta T : 35 degrés en haut du coffret, calculée conformément à la norme CEI 60890			
Coffret individuel pour montage mural	P_{V}	W	97
Coffret initial pour montage mural	P_{V}	W	93
Coffret central pour montage mural	P_{V}	W	88
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation			Ne concerne pas les coffrets sans dispositif de levage.

Nombre

10.2.6 Essai de choc	IK09
10.2.7 Inscriptions	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes	IP66
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite	Sous la responsabilité du tableautier.
10.5 Protection contre les chocs électriques	< 0,1 Ω - les exigences de la norme produit sont respectées.
10.6 Montage de matériel	Sous la responsabilité du tableautier.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes	Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement	
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle	U _i = 1000 V AC
10.9.3 Tension de tenue aux chocs	Ne concerne pas les coffrets vides selon EN 62208.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante	Ne concerne pas les coffrets en métal.
10.10 Echauffement	Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits	Sous la responsabilité du tableautier.
10.12 Compatibilité électromagnétique	Sous la responsabilité du tableautier.
10.13 Fonctionnement mécanique	Les exigences de la norme produit sont respectées.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Armoires, coffrets, boites, baies, pupitres et accessoires (EG000011) / Boîte / Coffret / armoire de distribution (vide) (EC000261)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Armoire, rack, boîtier, châ	ssis-équipés / A	Armoire él	ectrique (vide) / Armoire d'appareillage (ecl@ss10.0.1-27-18-01-01 [AGZ056016])
largeur		mm	600
hauteur		mm	400
profondeur		mm	250
matériau			acier
qualité du matériau			autre
finition de la surface			revêtu par poudre
couleur			gris
numéro RAL			7035
indépendant			non
modèle mural avec prise au sol			oui
montage mural			oui
modèle angulaire			non
encastrement intermédiaire			oui
à coupler/juxtaposer			non
avec cadre/support de montage			oui
plaque de montage réglable en profondeur			non
encastrement mural			oui
fixation sur mât			oui
nombre de portes			1
nombre de serrures			1
adapté à un montage métrique			oui
adapté à un montage extérieur			non
toit incliné			non
finition CEM			non
avec porte à hublot			non
avec porte de ventilation			non
avec porte arrière			non
indice de protection contre les chocs (IK)			IK09
indice de protection (IP)			IP66
degré de protection (NEMA)			12
capacité de perte de chaleur (delta T = 20 K) selon IEC/TR 60890		W	44
charge max. autorisée de l'armoire selon IEC 62208		N	2250
charge max. autorisée de la porte selon IEC 62208		N	250
charge max. autorisée de la plaque de montage selon IEC 62208		N	2000