Coffret pour compteurs, HxLxP=375x250x225mm, IP65



ZG/I43E-G-200 Référence N° de catalogue 015524

Lamma	do	livraison
uallille		uviaisuu

Gamme		Coffrets isolants Ci
Fonction de base		Coffrets pré-étudiés
Fonction de base		Coffrets pour compteurs
Equipements complémentaires		Coffrets pour compteurs Profilé-support pour compteurs
Appareil individuel/Appareil complet		Coffret complet
Degré de protection		IP65
Description		Prédécoupes défonçables sur toutes les faces latérales Pattes de fixation murale Boutons de fermeture des couvercles plombables
Information sur les éléments compris dans la fourniture		Profilés-supports pour compteurs selon DIN 43853 avec écrous et vis de fixation
Version couvercle		Transparent
Largeur	mm	250
Hauteur	mm	375
Profondeur	mm	225
Profondeur de montage	mm	186
Profondeur du coffret		
Légende relative au graphique		Cotes vues de dessus : Profondeur de montage du profilé-support pour compteurs Profondeur du coffret

Remarques C



2 x M50/20

6 x M25/16

8 x M20 **D**



1 x M50/32

6 x M25/16

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

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 détaché	P_{V}	W	25
Coffret initial détaché	P_{V}	W	24
Coffret central détaché	P_V	W	22
Coffret individuel pour montage mural	P_{V}	W	23
Coffret initial pour montage mural	P_{V}	W	21
Coffret central pour montage mural	P_{V}	W	19
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 détaché	P_{V}	W	51
Coffret initial détaché	P_{V}	W	47
Coffret central détaché	P_{V}	W	43
Coffret individuel pour montage mural	P_{V}	W	47
Coffret initial pour montage mural	P_V	W	43
Coffret central pour montage mural	P_{V}	W	39

Contilinated based and IEC/FN 61420	
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	Socle 960 °C/couvercle 850 °C - les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV	Ne concerne pas une installation à l'intérieur.
10.2.5 Elevation	10 kg par coffret avec châssis-support et dispositif de levage - réalisation, montage et sécurisation conformes aux instructions de montage en vigueur.
10.2.6 Essai de choc	IK10
10.2.7 Inscriptions	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes	IP65
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite	Sous la responsabilité du tableautier.
10.5 Protection contre les chocs électriques	Classe de protection 2, par conséquent sans objet.
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	8 kV
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.10 Echauffement	Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit 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

Systèmes d'enveloppes (y compris coffrets d'installation) (EG000023) / Enveloppe vide (EC000058)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Distribution électrique (y compris petit tableau modulaire) / Coffret vide (petit tableau modulaire) (ecl@ss10.0.1-27-14-24-08 [ACN385011])

mode de pose		saillie
type de capot		optionnel
finition du couvercle		fermé
type de porte		sans
couvercle/porte transparent(e)		oui
avec serrure		non
courant nominal (In)	А	1600
hauteur	mm	250
largeur	mm	375
profondeur	mm	200
profondeur d'encastrement	mm	200
profondeur intérieure	mm	200
épaisseur de matériau du boîtier	mm	6
épaisseur de matériau de la porte/du couvercle	mm	6
couleur		gris
numéro RAL		7035
nombre de modules		1
nombre de rangées		0
largeur en nombre de modules		15
nombre d'ouvertures pour plaques à bride		4
possibilité de montage en saillie		oui
nombre d'entrées de conduit		76
matériau du boîtier/corps		plastique
traitement de la surface		autre
avec cadre/support de montage		oui

convient pour utilisation à l'extérieur	oui
adapté à un parafoudre	oui
indice de protection (IP)	IP65
degré de protection (NEMA)	autre
classe de protection	II
indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
maintien de fonction	autre
couvercle avec décharge de pression	oui