



Corp, coffret individuel, HxLxP=500x375x120mm

Référence **U-CI45E**
N° de catalogue **001893**

Gamme de livraison

Gamme			Coffrets isolants Ci
Fonction de base			Coffrets vides
Fonction de base			Corps de coffrets
Equipements complémentaires			Corps de coffrets individuels
Appareil individuel/Appareil complet			Système modulaire
Description			Prédécoupes défonçables sur toutes les faces latérales Faces latérales défonçables
Version embase			défonçables
Encombres			
Largeur		mm	375
Hauteur		mm	500
Entrée de câble			en haut et en bas 1 x M50/32 2 x M40/25 8 x M25/16 2 x M20 latéralement 2 fois : 1 x M50/32 6 x M25/16
Remarques Flasques →#024355 Cadre d'écartement pour CI45... →#110103			

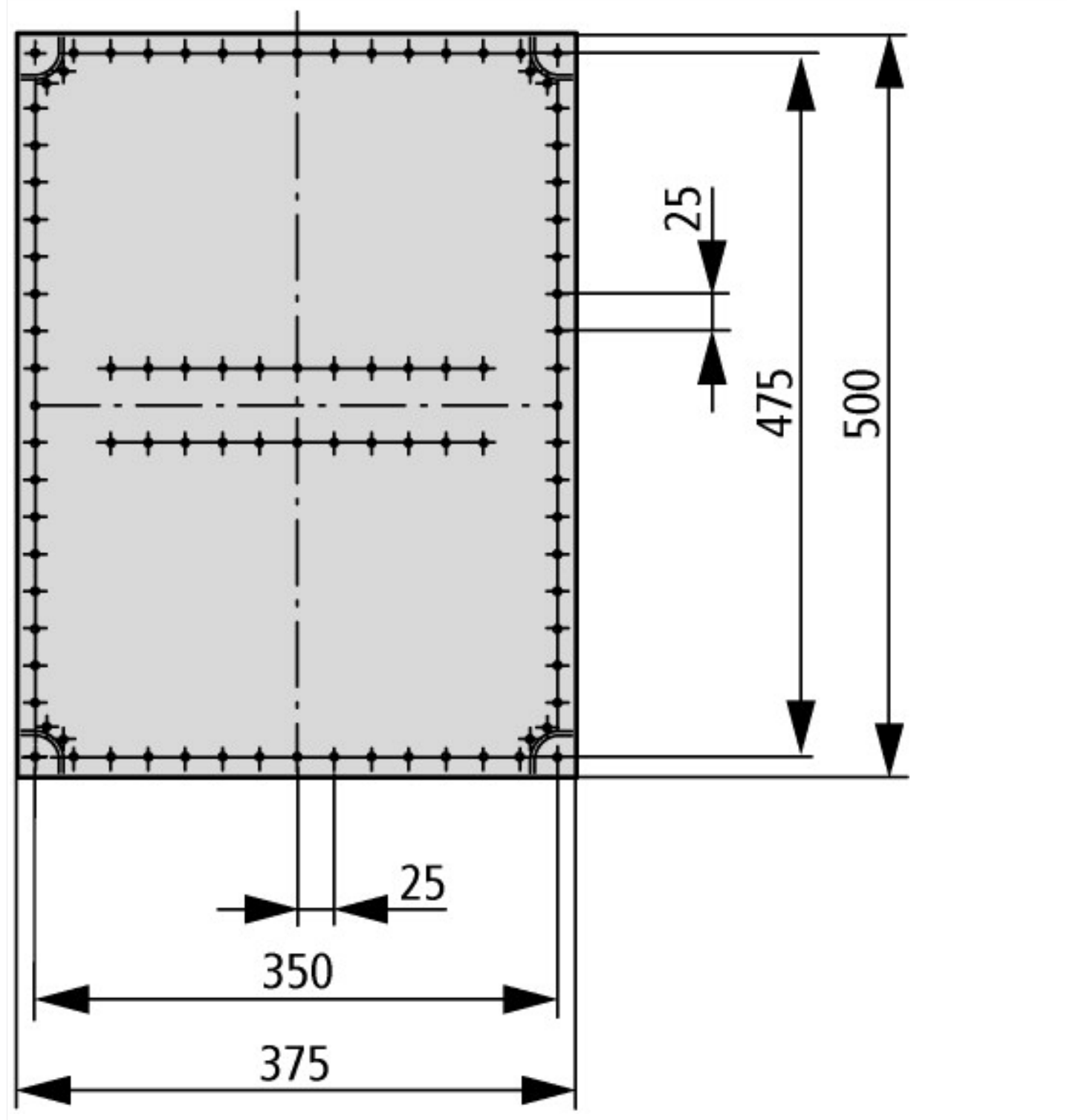
Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

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 pour montage mural	P _V	W	27
Coffret initial pour montage mural	P _V	W	25
Coffret central pour montage mural	P _V	W	24
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	53
Coffret initial pour montage mural	P _V	W	51
Coffret central pour montage mural	P _V	W	48
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			960 °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			30 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, avec couvercle
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		$U_i = 1000 \text{ V AC}$
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 7.0

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			apparent
type de façade			optionnel
finition du couvercle			fermé
type de porte			sans
couvercle/porte transparent(e)			non
avec serrure			non
courant nominal (In)		A	1600
hauteur		mm	500
largeur		mm	350
profondeur		mm	125
profondeur d'encastrement		mm	200
profondeur intérieure		mm	100
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			17
nombre d'ouvertures pour plaques à bride			6
possibilité de montage en saillie			oui
nombre d'entrées de conduit			104
matériau du boîtier/corps			plastique
traitement de la surface			autre
avec cadre/support de montage			non
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



Plus d'informations sur les produits (liens)

Manufacturer's Declaration CI-RoHS	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/2013-01-31_Ci_RoHS.pdf
Déclaration de conformité	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/ci_ce.pdf
allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Rendit certification du modèle xEnergy Safety Ci	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Rendit
Gagnez du temps, nous vous aidons avec le prémontage réalisé par des experts	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Rendit
fiche d'informations du produit xEnergy Safety Ci	http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Rendit
outil pour calculer la perte de puissance pour les combinaisons d'appareils de commutation	http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/Customersupport/ConfigurationTools/TCTool/index.htm
configurateur - Gamme xEnergy	http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/Customersupport/ConfigurationTools/xEnergyMainSupport/index.htm