

Référence **CI43-200-NA**  
 N° de catalogue **002242**

## Gamme de livraison

Gamme			xEnergy Safety Ci
Fonction de base			Coffrets vides
Fonction de base			Coffrets de distribution pour l'Amérique du Nord Coffrets de distribution avec couvercle et flasques
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
Conformité aux normes			UL508A
Degré de protection			IP65
Description			équipée sur les 4 faces latérales de flasques lisses amovibles Pattes de fixation murale Boutons de fermeture des couvercles plombables
Version couvercle			Transparent
Propriété de surface			RAL 7035 (base) Transparent, gris cendré (couvercle)
<b>Encombres</b>			
Largeur		mm	421
Hauteur		mm	296
Profondeur		mm	225
Profondeur de montage		mm	200
Version embase			Faces latérales avec flasques lisses
Version embase			faces latérales avec flasques lisses amovibles

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Conformité aux normes			UL508A
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante		°C	-40 - +80
Degré de protection			IP65
Conditions d'exploitation et d'environnement selon IEC 60439-1			
Propriété de surface			RAL 7035 (base) Transparent, gris cendré (couvercle)

### Matériaux

Propriété de surface			RAL 7035 (base) Transparent, gris cendré (couvercle)
----------------------	--	--	---

### Caractéristiques des matériaux

Caractéristiques électriques			
Tenue aux courants de fuite			KB160, KC175 (corp, selon IEC 60112) KB100, KC200 (couvercle, selon IEC 60112)
Résistance superficielle selon IEC 60093		$\Omega \times 10^{13}$	> 1
Rigidité diélectrique selon IEC 60243-1		kV/mm	30
Caractéristiques mécaniques			
Tenue aux chocs			nous consulter
Caractéristiques atmosphériques			
Résistance au brouillard salin			IEC 60068-2-11
Résistance aux UV			sous toit de protection
Absorption d'humidité selon EN ISO 62		%	0.29

## 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 <sub>V</sub>	W	25
Coffret initial pour montage mural	P <sub>V</sub>	W	24
Coffret central pour montage mural	P <sub>V</sub>	W	22
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 <sub>V</sub>	W	51
Coffret initial pour montage mural	P <sub>V</sub>	W	48
Coffret central pour montage mural	P <sub>V</sub>	W	45
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 <sub>i</sub> = 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			sans
finition du couvercle			fermé
type de porte			sans
couvercle/porte transparent(e)			oui
avec serrure			non
courant nominal (In)		A	1600
hauteur		mm	250
largeur		mm	375
profondeur		mm	225
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			0
possibilité de montage en saillie			oui
nombre d'entrées de conduit			0
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)			4X
classe de protection			II
indice de protection contre les chocs (IK)			IK10
maintien de fonction			autre
couvercle avec décharge de pression			oui