Coffret pour disjoncteurs modulaires, IP65, profilé-support vertical, HxLxP=250x187,5x175mm



Référence AV/I23-150 N° de catalogue 043208

C	4 -	l:
Gamme	ae	livraison

Gamme		xEnergy Safety Ci
Fonction de base		Coffrets pré-étudiés
Fonction de base		Coffret modulable pour disjoncteurs modulaires
Equipements complémentaires		Coffret modulable pour disjoncteurs modulaires
Appareil individuel/Appareil complet		Appareil seul
Conformité aux normes		EN 62208 EN 61439-2
Description		Logement préparé pour tableau de distribution Deux côtés fermés, pliable ; deux côtés ouverts Logements pour dispositifs intégrés MCB, RCD, RCBO, AFDD Couvercle transparent avec des fixations à dégagement rapide Profilés-supports pour l'encliquetage des appareils Obturateurs pour emplacements de montage inutilisés Plastron de protection contre les contacts directs avec bandes de repérage Boutons de fermeture des couvercles plombables Sans bornes PE/N, à commander séparément
Degré de protection		IP65
Version couvercle		Transparent
Version embase		Partiellement fermé, pliable
Largeur	mm	187.5
Hauteur	mm	250
Profondeur	mm	175
Modular spacing (space units)	Nombre	9

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Vérification de la conception selon IEC/EN 6143	9		
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	13
Coffret initial pour montage mural	P_{V}	W	12
Coffret central pour montage mural	P_{V}	W	11
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	26
Coffret initial pour montage mural	P_{V}	W	24
Coffret central pour montage mural	P_{V}	W	22
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			5 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) / Coffret de distribution (EC000214)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Distribution électrique (y compris petit tableau modulaire) / Petit tableau modulaire (ecl@ss10.0.1-27-14-24-09 [ACN387011])

mode de pose		saillie
nombre de rangées		1
largeur en nombre de modules		0
type de capot		optionnel
finition du couvercle		fermé
couvercle/porte transparent(e)		oui
matériau du boîtier/corps		plastique
hauteur	mm	250
largeur	mm	188
profondeur	mm	175
profondeur d'encastrement	mm	100
hauteur d'encastrement	mm	0
largeur d'encastrement	mm	0
profondeur intérieure	mm	150
borne de mise à la terre		non
borne à conducteur neutre		non
rail DIN		oui
avec cadre/support de montage		non
possibilité de montage en saillie		non
finition CEM		non
couleur		gris
numéro RAL		7035
indice de protection (IP)		IP65
avec serrure		non
type de fermeture		autre
porte pour transmission du signal		non