Couvercle, +porte, transparent, HxLxP=750x375x191mm, version NA



D250-C148/2T-NA Référence N° de catalogue 012411

^		
Gamme d	IIVrai	ıcnn
ualilile u	uvia	IJUII

Gamme		xEnergy Safety Ci
Fonction de base		Coffrets vides
Fonction de base		Couvercles de coffret pour l'Amérique du Nord
Equipements complémentaires		Couvercles de coffrets avec porte
Appareil individuel/Appareil complet		Système modulaire
Conformité aux normes		UL508A
Degré de protection		IP65
Version couvercle		Transparent, gris cendré
Profondeur de montage	mm	250
Utilisation avec		U-CI48

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	40
Coffret initial pour montage mural	P_V	W	38
Coffret central pour montage mural	P_V	W	35
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	80
Coffret initial pour montage mural	P_{V}	W	75
Coffret central pour montage mural	P_V	W	70
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			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			40 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 embase
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

Armoires, coffrets, boites, baies, pupitres et accessoires (EG000011) / Élément de toiture / fond (boîtier / armoire de commande) (EC000744)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Armoire, rack, boîtier, châssis-équipés / Elément de toit (armoire électrique) / Dalle de toit (enveloppe) (ecl@ss10.0.1-27-18-24-05 [ACN616011])

[ACINOTOUTT])		
adapté aux plaques de toit		non
adapté aux plaques de sol		non
largeur	mm	375
hauteur	mm	750
profondeur	mm	230
adapté à la largeur de boîtier	mm	0
adapté à la profondeur de boîtier	mm	0
matériau		plastique
finition de la surface		non traité
couleur		autre
numéro RAL		0
avec désaération		non
adapté à un montage extérieur		oui
avec entrée de câble		non