



Armoire au sol, montage flexible larg.1200mm haut.1760mm prof.300mm, blanc

Référence BP-F-1200/17/3-F-W
N° de catalogue 120697

Gamme de livraison

Type de montage			Armoire au sol
Matériaux			Tôle d'acier
Lieu d'installation			pour l'intérieur
Degré de protection			IP30
Propriété de surface			revêtement par poudre
Largeur		mm	1200
Profondeur		mm	300
Hauteur		mm	1760
Couleur			blanc (RAL 9016)

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	272
Coffret initial détaché	P _V	W	264
Coffret central détaché	P _V	W	257
Coffret individuel pour montage mural	P _V	W	237
Coffret initial pour montage mural	P _V	W	233
Coffret central pour montage mural	P _V	W	231
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	546
Coffret initial détaché	P _V	W	530
Coffret central détaché	P _V	W	515
Coffret individuel pour montage mural	P _V	W	474
Coffret initial pour montage mural	P _V	W	467
Coffret central pour montage mural	P _V	W	463
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			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			Réalisation, montage et sécurisation conformes aux instructions de montage en vigueur.
10.2.6 Essai de choc			IK07

10.2.7 Inscriptions		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes		IP30
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite		Sous la responsabilité du tableautier.
10.5 Protection contre les chocs électriques		< 0,1 Ω - les exigences de la norme produit sont respectées.
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		$U_i = 440 \text{ V AC}$
10.9.3 Tension de tenue aux chocs		4 kV
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante		Ne concerne pas les coffrets en métal.
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

Armoires, coffrets, boîtes, baies, pupitres et accessoires (EG000011) / Boîte / Coffret / armoire de distribution (vide) (EC000261)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Armoire, rack, boîtier, châssis-équipés / Armoire électrique (vide) / Armoire d'appareillage (ecl@ss10.0.1-27-18-01-01 [AGZ056016])		
largeur	mm	1200
hauteur	mm	1760
profondeur	mm	300
matériau		acier
qualité du matériau		autre
finition de la surface		revêtu par poudre
couleur		blanc
numéro RAL		9016
avec cadre/support de montage		non
plaque de montage réglable en profondeur		oui
nombre de serrures		0
installation au sol possible		oui
fixation au mur		non
encastrement mural		non
fixation sur mât		non
connectable		oui
nombre de portes		2
adapté à un montage métrique		oui
adapté à un montage extérieur		non
toit incliné		non
finition CEM		oui
avec porte à hublot		non
avec porte de ventilation		non
avec porte arrière		non
Indice de protection contre les chocs (IK)		IK08
indice de protection (IP)		IP30
Degré de protection (NEMA)		-