



Armoire au sol avec poignée pivotante L1200mm H2060mm P400mm

Référence **BP-F-1200/20/4-P**
 N° de catalogue **119196**

Gamme de livraison

Type de montage			Armoire au sol
Matériaux			Tôle d'acier
Verrouillage de la porte			levier à galet
Lieu d'installation			pour l'intérieur
Degré de protection			IP30
Propriété de surface			revêtement par poudre
Largeur		mm	1200
Profondeur		mm	400
Hauteur		mm	2060
Couleur			gris clair (RAL 7035)

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	311
Coffret initial détaché	P _V	W	306
Coffret central détaché	P _V	W	301
Coffret individuel pour montage mural	P _V	W	292
Coffret initial pour montage mural	P _V	W	293
Coffret central pour montage mural	P _V	W	282
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	624
Coffret initial détaché	P _V	W	613
Coffret central détaché	P _V	W	604
Coffret individuel pour montage mural	P _V	W	585
Coffret initial pour montage mural	P _V	W	588
Coffret central pour montage mural	P _V	W	565
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	2060	
profondeur	mm	400	
matériau		acier	
qualité du matériau		autre	
finition de la surface		revêtu par poudre	
couleur		gris	
numéro RAL		7035	
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		non	
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)		-	