



Cadre de châssis, pour LxP=1000x400mm

Référence **XLB1004**
N° de catalogue **284240**

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

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	380	
hauteur	mm	250	
profondeur	mm	1010	
matériau		acier	
qualité du matériau		autre	
finition de la surface		revêtu par poudre	
couleur		gris	
numéro RAL		7035	
indépendant		non	
modèle mural avec prise au sol		oui	
montage mural		non	
modèle angulaire		non	
encastrement intermédiaire		non	
à coupler/juxtaposer		oui	
avec cadre/support de montage		non	
plaque de montage réglable en profondeur		oui	
encastrement mural		non	
fixation sur mât		non	
nombre de portes		0	
nombre de serrures		0	
adapté à un montage métrique		non	
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)		IK10	
indice de protection (IP)		autre	
degré de protection (NEMA)		autre	
capacité de perte de chaleur (delta T = 20 K) selon IEC/TR 60890	W	0	
charge max. autorisée de l'armoire selon IEC 62208	N	5000	
charge max. autorisée de la porte selon IEC 62208	N	1000	
charge max. autorisée de la plaque de montage selon IEC 62208	N	4000	