

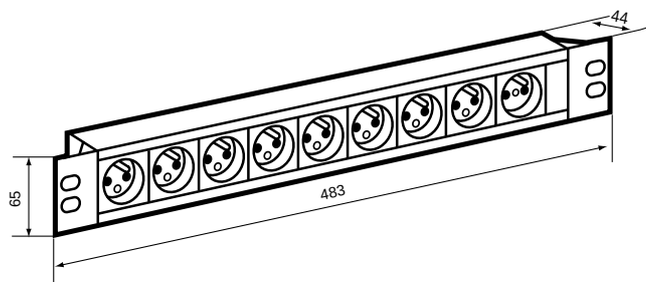
### 1. CARACTERISTIQUES GENERALES

Bloc 2 P + T 230 V pour alimentation des produits actifs en coffret ou baie de brassage 19"

### 2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Cuve aluminium anodisée avec rail support pour appareillage Mosaic™  
Equippé de 2 flasques d'extrémité réversibles permettant :  
- la fixation du bloc sur le châssis 19"  
- l'orientation des prises en face avant ou arrière  
- le passage du câble d'alimentation  
Raccordement interne sur bornier 2,5 mm<sup>2</sup>  
Fournis avec visserie de fixation  
Contrôle unitaire des continuités de masse et électriques pour conformité à la DBT  
Poids selon modèle : 0,750 kg et 1,100 kg

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (en mm)

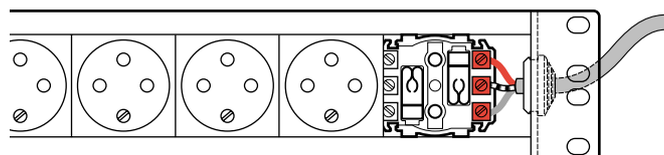


### 4. GAMME

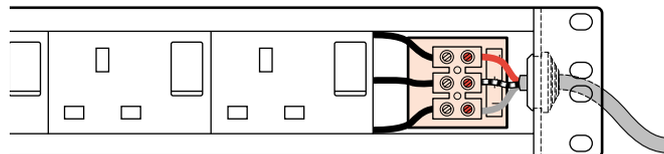
Type	Fonction supplémentaire	Puissance (W)	Référence	Standard 2 P + T
9 x 2 P + T	-	3680	332 36	Franco Belge
6 x 2 P + T	-	3680	332 86	"
6 x 2 P + T	détrompage	3680	332 87	"
6 x 2 P + T	inter à voyant	3680	332 88	"
6 x 2 P + T	disjoncteur	3680	332 37	"
9 x 2 P + T	-	3680	337 37	Germanique
6 x 2 P + T	disjoncteur	3680	332 38	"
16 Mosaic	A équiper	-	332 79	

### 5. RACCORDEMENT

Réf. 332 36/39/86/87



Réf. 332 37/38/88



### 6. NORMES ET AGREMENTS

CEI 608 84-1  
NF C 61-602