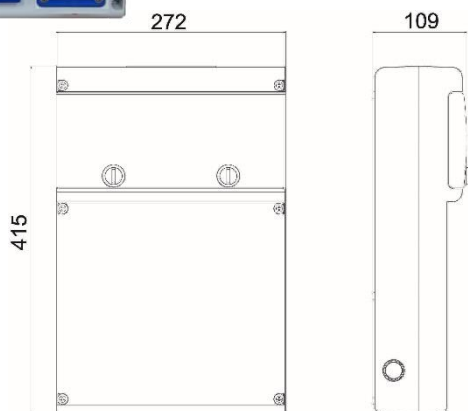


# 22978 CEB 6M

EC PRISES DE COURANT  
Série CEB



## DIMENSIONS :

Hauteur : 415  
Largeur : 272mm  
Profondeur : 109mm  
Masse : ~ 5kg

Enveloppe taille 5

## NORMES EN REFERENCE

NF C 15-100 (06/2015)  
NF EN 61439-1 (04-2012)  
NF EN 61439-4 (06/2013)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) : 40 A  
Tension nominale (U) : 400V (3P+N+T)  
Puissance (S) : 27 kVA  
Protection différentielle : 30 mA  
Fréquence : 50-60 Hz  
Tension d'isolement : 500 V  
Degré de protection : IP44  
T° d'utilisation : -25°C à +35°C  
Résistance mécanique (20°C) : IK08  
Matière : Polymère thermoplastique  
Tenue au feu : 650°C  
Résistance env. Salin / UV : Oui / oui  
Pouvoir de coupure : 4,5 kA  
Couleur : RAL 7035 /

## ACCESSOIRES :

12925 Pied éco  
12922 Pied multi inox  
12923 Casquette simple pour pied multi inox  
12924 Casquette double pour pied multi inox  
12588 Pied en tôle démontable  
12599 Pied en tôle

## EQUIPEMENT :

- Enveloppe en polymère thermoplastique de type CEB :
- Accès aux protections par fenêtre modulaire
- Poignée rabattable sur le haut du coffret
- Presse-étoupe PG21 pour entrée et sortie de câbles
- Interrupteur général différentiel 4P 40A 30mA
- Arrêt d'urgence extérieur à coup de poing
- 6 prises de courant 2P+T 10/16A IP54 NF. Protégées individuellement par disjoncteur DT40 1P+N 16A C
- Collecteur de terre

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- IL EST IMPERATIF DE PROTEGER VOTRE COFFRET EN AMONT PAR UN DISJONCTEUR DE CALIBRE 40A MAXI