22593 CEG 4M1

EC PRISES DE COURANT Série CEG



Tel: +33 3 80 49 77 77 - e-mail: sobem@sobem-scame.fr

NORMES EN REFERENCE

NF C 15-100 (06/2015)

Installation électrique à basse tension

NF EN 61439-1 (04-2012)

Ensemble d'appareillage à basse tension

1ère partie : Règles générales.

NF EN 61439-4 (06/2013)

4ème partie : Exigences particulières pour ensembles de ch3ers

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I): 16 A

Tension nominale (U): 230V (1P+N+T)

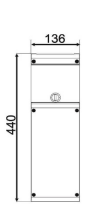
Puissance (S): 3,5 kA
Protection différentielle: 30 mA
Fréquence: 50-60 Hz
Tension d'isolement: 500 V
Degré de protection: IP54

T° d'utilisation : -25°C à +35°C

Résistance mécanique (20°C): IK08

Matière : Polymére thermoplastique

Tenue au feu: 650°C
Isolation totale: Oui
Résistance env. Salin / UV: Oui / oui
Couleur: RAL 7035
Pouvoir de coupure: 4.5 kA





DIMENSIONS:

Hauteur: 440mm
Largeur: 136mm
Profondeur: 109mm
Masse: ~ 5kg

ACCESSOIRES:

12925 Pied éco

12922 Pied multi inox

12923 Casquette simple pour pied multi inox **12924** Casquette double pour pied multi inox

12595 Pied en tole démontable

12598 Pied en tôle

EQUIPEMENT:

- Enveloppe en polymére thermoplastique type CEG:
 - Accés aux protections par fenêtre modulaire
 - Poignée rabattable sur le haut du coffret
 - Presse-étoupe PG16 pour entrée et sortie de câbles
- Disjoncteur général différentiel 1P+N 16A C 30mA
- Arrêt d'urgence extérieur à coup de poing
- 4 prises de courant 2P+T 10/16A IP54 NF. Protégées par le disjoncteur général
- Collecteur de terre
- L'ensemble monté, câblé

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:

- PROTECTION EN SCHNEIDER
- Coffret à utiliser uniquement dans le cadre d'une installation provisoire.

