

# 22873 CME 4M

EC DE PRISES DE COURANT  
Série CME

**SOBEM SCAME**  
electrical solutions

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

## NORMES EN REFERENCE

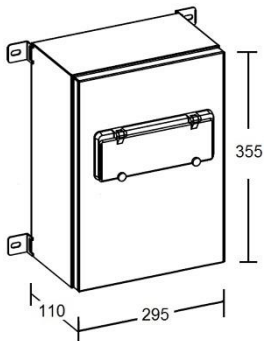
NF C 15-100 (06/2015)  
NF EN 61439-1 (04-2012)  
NF EN 61439-4 (06/2013)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) :	63 A
Tension nominale (U) :	230V (1P+N+T)
Puissance (S) :	14 kVA
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) :	IK10
Matière :	Tôle acier électrozinguée
Isolation totale :	Oui
Résistance env. Salin / UV :	Oui / oui
Couleur :	RAL 7035
Revêtement par poudre :	Polyester thermolaquée
Pouvoir de coupure	4,5 kA

## ACCESSOIRES :

**12922** Pied multi inox  
**12925** Pied éco  
**22895** Aimant



## DIMENSIONS :

Hauteur : 355mm  
Largeur : 295mm  
Profondeur : 110mm  
Masse : ~ 7kg

## EQUIPEMENT :

- Enveloppe métallique type CME :
  - 4 pattes de fixation murale
  - Accès aux protections par fenêtre modulaire
  - Poignée de transport sur le haut du coffret
  - Porte montée sur charnières (serrure avec came crochet, clé Y32113)
  - Presse-étoupe PG21 et PG16 pour entrée et sortie de câbles
- Interrupteur différentiel général 2P 63A 30mA + bobine à émission
- Arrêt d'urgence extérieur à coup de poing
- 4 prises de courant 2P+T 10/16A 230V IP54 NF. Protégées **individuellement** par disjoncteur 1P+N 16A C
- Collecteur de terre

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- **IL EST IMPERATIF DE PROTEGER VOTRE COFFRET EN AMONT PAR UN DISJONCTEUR DE CALIBRE 63A MAXI**