

# 22871 CME 5T

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

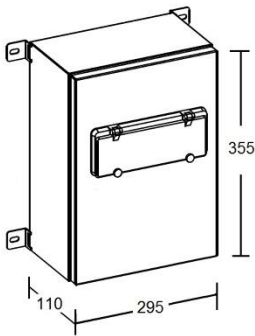
NF C 15-100 (06/2015)

NF EN 61439-1 (04-2012)

NF EN 61439-4 (06/2013)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) :	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) :	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



## DIMENSIONS :

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

## ACCESSOIRES :

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

## 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 4P 40A 30mA + bobine à émission
- Arrêt d'urgence extérieur à coup de poing
- 1 prise de courant 3P+T 16A 400V IP44 CEE. Protégée par disjoncteur 3P 16A C
- 4 prises de courant 2P+T 10/16A 230V IP54 NF. Protégées par deux disjoncteurs 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