

26005 CTC 234M

EC DE PRISES DE COURANT
Série CTC

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) :	16 A
Tension nominale (U) :	230V (1P+N+T)
Puissance (S) :	3,5 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 :	Caoutchouc butyle dur
Tenue au feu / UL94 :	200°C
Isolation totale :	Oui
Résistance env. Salin / UV :	Oui / oui
Couleur :	Noir
Pouvoir de coupure :	6 kA



DIMENSIONS :

Hauteur : 115mm
Largeur : 430mm
Profondeur : 100mm
Masse : ~ 3kg

ACCESSOIRES :

EQUIPEMENT :

- Enveloppe en caoutchouc butyle dur :
 - Accès aux protections par fenêtre modulaire
 - Poignée de transport sur le haut du coffret
- Alimentation par fiche mâle 2P+T 10/16A 230V IP54 NF + cordon H07RNF 3G2,5 longueur 2,5m
- Raccordement sur bornes "volantes" 5 x 6²
- 4 prises de courant 2P+T 10/16A 230V IP54 NF. Protégées par **un seul** disjoncteur différentiel 1P+N 16A C 30mA
- Collecteur de terre

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- **PAS D'ARRÊT D'URGENCE**