

# 26037 CTC 832T

EC DE PRISES DE COURANT

Série CTC

## 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) :	400V (3P+N+T)
Puissance (S) :	43 kVA
Protection différentielle :	Sans
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 :	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 :	550mm
Largeur :	300mm
Profondeur :	360mm
Masse :	~ 8kg

## 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 3P+N+T 63A 400V IP66 CEE + cordon H07RNF 5G16 longueur 2m
- 2 prises de courant 3P+N+T 32A 400V IP44 CEE. Protégées par **un seul** disjoncteur 3P+N 32A C
- 3 prises de courant 2P+T 32A 230V IP44 CEE. Protégées **individuellement** par disjoncteurs 1P+N 32A C
- 3 prises de courant 2P+T 10/16A 230V IP54 NF. Protégées **individuellement** par disjoncteurs 1P+N 16A C
- Collecteur de terre

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- **PAS D'ARRÊT D'URGENCE**
- **IL EST IMPERATIF DE PROTEGER VOTRE COFFRET EN AMONT PAR UN DISJONCTEUR DIFFERENTIEL DE CALIBRE 63A 30mA**