

# 26032P COFFRET CTC-PE 1216M

EC DE PRISES DE COURANT  
Série CTC - PE

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

## NORMES EN REFERENCE

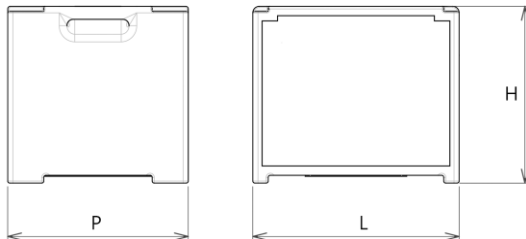
NF C 15-100 (06/2015)  
NF EN 61439-1 (04-2012)  
NF EN 61439-4 (06/2013)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) :	63 A
Tension nominale (U) :	400V (3P+N+T)
Puissance (S) :	43 kVA
Protection différentielle :	
Fréquence :	50-60 Hz
Degré de protection :	IP44
Résistance mécanique (20°C) :	IK10
Matière :	Enveloppe en polyéthylène basse densité linéaire (LLDPE) Panneaux en Polyéthylène haute densité (PE-HWU)
Tenue au feu :	Glow wire (IEC 60695-2-11): 960°C
Classe de protection :	II
T° d'utilisation :	-25°C à +35°C
Résistance env. Salin / UV :	Oui / oui
Couleur :	Noir /
Pouvoir de coupure :	4,5 kA



Photo pour exemple. Non contractuelle



## DIMENSIONS :

Hauteur : 340mm  
Largeur : 400mm  
Profondeur : 350mm  
Masse : 10 Kg

## ACCESSOIRES :

26080 - Pied pour Coffret PE XS

## EQUIPEMENT :

- Enveloppe en LLDPE - Panneau en HDPE
- 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 long de 2m
- 12 prises de courant 2P+T 10/16A 230V IP54 NF. Protégées individuellement par disjoncteurs 1P+N 16A C
- Collecteur de terre

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

- **PROTECTIONS ELECTRIQUES DE MARQUE SCHNEIDER**
- **IL EST IMPERATIF DE PROTEGER VOTRE COFFRET EN AMONT PAR UN DISJONCTEUR DE CALIBRE 63A MAXI DIFFERENTIEL 30mA**
- **ATTENTION LA DECONNEXION EN CHARGE DE PRISE 63A NE DOIT PAS ETRE POSSIBLE**
- **PAS D'ARRÊT D'URGENCE**
- **CE COFFRET NE DOIT PAS ETRE UTILISE EN REGIME DE NEUTRE "IT" cf NF C15-100 431.2.2**