

# 24204S FOR PEFV 216C 416F SUR SOCLE

COFFRET PRISES DE COURANT  
SOLUTION FORAIN

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 61439-2 (03/2012)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal (I) :	32 A
Tension nominale (U) :	400V (3P+N+T)
Puissance (S) :	22 kVA
Protection différentielle :	30 mA
Fréquence :	50-60 Hz
Degré de protection :	IP44
Résistance mécanique (20°C) :	IK10
T° d'utilisation :	-25°C à +35°C
Matière :	Polyeste renforcé fibre de verre
Tenue au feu :	960°C

Couleur :	RAL 7035 /
Pouvoir de coupure :	4,5 kA
Fixation :	Murale

## DIMENSIONS :

Hauteur :	1000mm (800+socle 200)
Largeur :	600mm
Profondeur :	300mm
Masse :	

## EQUIPEMENT :

- Enveloppe polyester renforcée fibre de verre
- Porte extérieure avec 2 verrous polyamide et clef 405E
- Arrivée câble alimentation à travers PE36
- Balai pour passage des câbles de fiche. Utilisation porte fermée possible
- Socle métallique H200 (INOX 441 peint RAL 7035 Texturé)
- L'enveloppe externe accueille :
- Coffret thermoplastique M550
- Accessibilité aux protections par fenêtre rabatable transparente
- Arrivée câble alimentation à travers PE36
- Bornier de raccordement 3P+N+T 35mm<sup>2</sup>
- 2 prises de courant 2x16A+T, 230V, IP44, CEE, protégées individuellement par disjoncteur différentiel 1P+N 16A-C-30mA
- 4 prises de courant 2x10/16A+T, 230V, IP54, NF, protégées individuellement par disjoncteur différentiel 1P+N 16A-C-30mA

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

-  
-