

24206 FOR PEFV 1432C 416F

COFFRET PRISES DE COURANT
SOLUTION FORAIN



NORMES EN REFERENCE

NF C 15-100 (06/2015)
NF EN 61439-1 (04-2012)
NF EN 61439-2 (03/2012)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

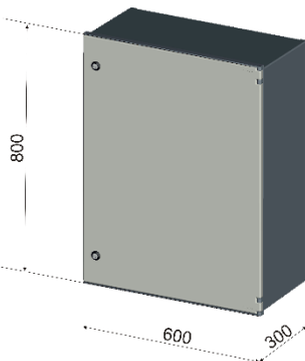
Courant nominal (I) :	64 A
Tension nominale (U) :	400V (3P+N+T)
Puissance (S) :	43 kVA
Protection différentielle :	30 mA
Fréquence :	50-60 Hz
Degré de protection :	IP44
Résistance mécanique (20°C) :	IK10
T° d'utilisation :	-25°C à +35°C
Matière :	Polyeste renforcé fibre de verre
Tenue au feu :	960°C

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

ACCESSOIRES :

DIMENSIONS :

Hauteur : 800mm
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
- 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 35mm²
 - 1 prises de courant 3x32A+N+T, 400V, IP44, CEE, protégées individuellement par disjoncteur différentiel 3P+N 32A-C-30mA
 - 4 prises de courant 2x10/16A+T, 230V, IP54, NF, protégées individuellement par disjoncteur différentiel 1P+N 16A-C-30mA

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

-
-