

12406P CNTP 920

EC DE CANTONNEMENT
Série CNTP

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 :	30 mA
Fréquence :	50-60 Hz
Degré de protection :	IP65
T° d'utilisation :	-25°C à +35°C
Résistance mécanique (20°C) :	IK10
Matière :	Polymère thermoplastique
Tenue au feu :	650°C
Isolation totale :	Oui
Résistance env. Salin / UV :	Oui / oui
Couleur :	RAL 7035
Pouvoir de coupure :	4,5 kA



DIMENSIONS :

Hauteur : 520mm / 1052mm avec pieds
Largeur : 460mm / 494mm avec pieds
Profondeur : 245mm / 725mm avec pieds
Masse : 21kg

ACCESSOIRES :

12923 Casquette simple pour pied multi inox

EQUIPEMENT :

- Enveloppe thermoplastique type CNTP sur pied inox :
 - Plastrons intérieur montés sur montants
 - Presse-étoupe PG36, 29 et 16 pour entrée et sortie de câbles
- Alimentation sur bornier 35²
- Disjoncteur général IC60N 4P 63A C 30mA
- Arrêt d'urgence extérieur à coup de poing + bobine à émission
- 1 départ par raccordement direct. Protégé par disjoncteur IC60N 4P 32A C
- 9 départs par raccordement direct. Protégés **individuellement** par disjoncteurs DT40 2P 20A C
- Collecteur de terre

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :