

Fiche produit



Distribution réseaux électriques – Coffret SOCLBOX PCC protégé

1/ Emploi

Le coffret SOCLBOX Ingelec type passage en coupure en charge « PCC » est conçu pour un réseau bouclé en milieu urbain en vue d'assurer la continuité du service.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

Protection 125A

Emb.	Réf.	Désignation
1	2606/8894	COFF SOCLBOX GR PCC T0 2A95/4DP50 T0

Triphasé : 2 protections 22*58 80A

Emb.	Réf.	Désignation
1	2606/9082	COFF SOCLBOX PCC-T1 2A150/2D35

Triphasé : 3 protections 22*58 80A

Emb.	Réf.	Désignation
1	2606/9083	COFF SOCLBOX PCC-T1 2A150/3DP35

4/ Caractéristiques techniques

- Cuve et porte fabriqué en polyester chargé de fibres de verre
- Grandes membranes de séparation en matière isolante.
- Couleur gris RAL 7035
- Dimensions (HLP): 623x535x237mm
- Fixation : sur sol.
- Dispositif d'aération naturel pour la dissipation thermique.
- Trappe facilitant le passage des câbles.
- Serrure batteuse et oreillette double cadenassage.
- Un corps équipé de 2 profilés de fixation.
- Une plinthe amovible fermant le bas.
- Une porte de sûreté plombable.
- Température d'utilisation de -5°C à 55°C .
- Tension assignée 420V ~
- Courant assigné jusqu'à 400A, selon les bornes
- Le sectionnement en charge des fusibles à couteaux est effectué avec des poignés isolés.
- Peut être équipé d'une : Grille fausse coupure protégée composée d'un support en polyester, des platines en cuivre étamé permettant la jonction pour des sections de câbles et d'un fusible à haut pouvoir de coupure (HPC) de taille 22*58 calibre max 80A, ou de taille T00 calibre max 125A, ou de taille T0 calibre max 160A équipé de barres de sectionnement avec possibilité de dérivation.

5/ Le plus produit :

- Résistance aux agents chimiques.
- Résistance aux UV.
- Forte résistance mécanique.
- Bonne tenue à la température.
- Auto-extinguible.
- Conçu Conformément à la norme NFEN60439-1 et NFEN60 439-5.

Mise à jour : 30/05/2013
