Fiche produit



Distribution réseaux électriques – Coffret SOCLBOX PCC sans protection.

1/ Emploi

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

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

Sans protection - T0

| Emb. | Réf. | Désignation |
|------|-----------|--|
| 1 | 2606/8000 | COFF SOCLBOX PCC-T0 2A50/3D35 |
| 1 | 2606/9600 | COFF SOCLBOX PCC T0 2A50/2D50 |
| 1 | 2606/8100 | COFF SOCLBOX PCC 2A95 TO / 3DNP95 |
| 1 | 2606/8400 | COFF SOCLBOX PCC 3A150/3DNP (35-PCCT1) |
| 1 | 2606/8500 | COFF SOCLBOX PCC 3A150/4DNP (35-PCCT1) |
| 1 | 2606/9094 | COFF SOCLBOX+GR PCC T1 2A150/4DP50 T00 |

Sans protection - T1

| Emb. | Réf. | Désignation |
|------|------------|----------------------------------|
| 1 | 2606/8200 | COFF SOCLBOX PCC-T1 2A150/3D35 |
| 1 | 2606/8300 | COFF SOCLBOX PCC 2A150 T1 / 4DNP |
| 1 | 2606/25200 | COFF SOCLBOX PCC T2 2A240/2DP95 |

4/ Caractéristiques techniques

- Cuve et porte fabriqué en polyester chargé de fibres de verre.
- Larges membranes de séparation en matière isolante.
- Couleur grise 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.
- Ouverture de la porte à 180° pour une mise en œuvre aisée.
- Le sectionnement en charge des fusibles à couteaux est effectué avec des poignés isolés.
- Peut être équipé d'une : Grille fausse coupure non protégée composée d'un support en polyester, des bases de fusibles à haut pouvoir de coupure (HPC) de taille T0 calibre max 125 A ou taille T1 taille max 160A.

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