

1/ Emploi

Le coffret SOCLBOX Ingelec fausse coupure « FC » sans protection est destiné à être installé dans les réseaux pour branchements souterrains basse tension et conçu pour les dérivations au sein d'un réseau radial ou pour les branchements des lotissements.

2/ Visuels du produit**3/ Références produits**

FC SANS PROTECTION / 1 ARRIVEE

Emb.	Réf.	Désignation
1	2606/2800	COFF SOCLBOX 1A50/3D35
1	2606/3500	COFF SOCLBOX 1A50/4D35
1	2606/2700	COFF SOCLBOX 1A95/3D35
1	2606/6100	COFF SOCLBOX 1A95/4D35
1	2606/2900	COFF SOCLBOX 1A150/3D35
1	2606/1900	COFF SOCLBOX 1A150/4D35
1	2606/3600	COFF SOCLBOX 1A50/4D50
1	2606/1000	COFF SOCLBOX 1A95/2D50
1	2606/2400	COFF SOCLBOX 1A95/4D50
1	2606/0100	COFF SOCLBOX 1A150/1D95
1	2606/0200	COFF SOCLBOX 1A150/2D95
1	2606/10100	COFF SOCLBOX 1A240/3D35
1	2606/10200	COFF SOCLBOX 1A240/4D35

FC SANS PROTECTION / 2 ARRIVEE

Emb.	Réf.	Désignation
1	2606/3000	COFF SOCLBOX 2A50/3D35
1	2606/2600	COFF SOCLBOX 2A95/3D35
1	2606/3100	COFF SOCLBOX 2A95/4D35
1	2606/2500	COFF SOCLBOX 2A150/3D35
1	2606/4300	COFF SOCLBOX 2A150/4D35
1	2606/1400	COFF SOCLBOX 2A95/2D50
1	2606/1600	COFF SOCLBOX 2A95/4D50
1	2606/3900	COFF SOCLBOX 2A95/2D95
1	2606/2200	COFF SOCLBOX 2A150/1D95
1	2606/0400	COFF SOCLBOX 2A150/2D95
1	2606/6000	COFF SOCLBOX 2A150/1D150
1	2606/20100	COFF SOCLBOX 2A240/3D35
1	2606/20200	COFF SOCLBOX 2A150/4D35
1	2606/20300	COFF SOCLBOX 2A240/4D50
1	2606/20400	COFF SOCLBOX 2A240/2D95
1	2606/20800	COFF SOCLBOX 2A240/2D50
1	2606/20900	COFF SOCLBOX 2A240/3D50

FC SANS PROTECTION / 3 ARRIVEES

Emb.	Réf.	Désignation
1	2606/3200	COFF SOCLBOX 3A50/3D35
1	2606/3300	COFF SOCLBOX 3A95/3D35
1	2606/6200	COFF SOCLBOX 3A150/4D35
1	2606/4500	COFF SOCLBOX 3A50/2D50
1	2606/4600	COFF SOCLBOX 3A95/2D50
1	2606/1700	COFF SOCLBOX 3A95/3D50
1	2606/0600	COFF SOCLBOX 3A150/2D50
1	2606/0800	COFF SOCLBOX 3A150/3D50
1	2606/4700	COFF SOCLBOX 3A150/4D50
1	2606/0700	COFF SOCLBOX 3A150/2D95
1	2606/30100	COFF SOCLBOX 3A240/3D35
1	2606/30200	COFF SOCLBOX 3A240/4D35
1	2606/30300	COFF SOCLBOX 3A240/2D95

4/ Caractéristiques techniques

- Cuve et porte fabriqué en polyester chargé de fibres de verre
- Couleur grise RAL 7035
- Grandes membranes de séparation en matière isolante.
- Dimensions (HLP): 623x535x237mm
- Fixation : sur sol.
- Dispositif d'aération naturelle 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
- Protection IP44 avec ventouses.
- Résistance au choc mécanique IK10.
- Peut être équipé d'une : Grille fausse coupure non protégée composée d'un support en polyester, des platines en cuivre étamé permettant le raccordement des câbles et bornes bimétalliques pour des sections de câble de 50 à 240mm².

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
