

Fiche produit



Distribution réseaux électriques – Coffret Soclbox FC
Protégé

1/ Emploi

Le coffret Soclbox Ingelec fausse coupure « FC » protégé 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

COFFRETS DE DISTRIBUTION GRILLE FC - DEPART PROTEGE

Triphasé: 1 arrivée / 3 protections 22*58 80A

Emb.	Réf.	Désignation
1	2606/1883	COFF SOCLBOX+GR 1A50/3DP
1	2606/5083	COFF SOCLBOX GR 1A95/3DP
1	2606/2083	COFF SOCLBOX+GR 1A50/2D50+3DP
1	2606/1183	COFF SOCLBOX 2A95/3D.TR.C/C100A
1	2606/1283	COFF SOCLBOX 3A95/3D63
1	2606/0183	COFF SOCLBOX GR 1A150/1D95+3DP
1	2606/10483	COFF SOCLBOX .F 1A3X240+1X150 3DP35 80A22X58

COFFRETS DE DISTRIBUTION GRILLE FC - DEPART PROTEGE

Triphasé : 2 arrivées / 3 protections 22*58 80A

Emb.	Réf.	Désignation
1	2606/5383	COFF SOCLBOX 2A50/3DP 80A 22x58
1	2606/5583	COFF SOCLBOX 2A150/3D22x58
1	2606/20583	COFF SOCLBOX FC 2A3X240+1X95 3DP35 80A22X58

COFFRETS DE DISTRIBUTION GRILLE FC - DEPART PROTEGE

Triphasé : 3 arrivées / 3 protections 22*58 80A

Emb.	Réf.	Désignation
1	2606/5783	COFF SOCLBOX 3A150/3D63

COFFRETS DE DISTRIBUTION GRILLE FC - DEPART PROTEGE

Triphasé : 4 protections 22*58 80A

Emb.	Réf.	Désignation
1	2606/2384	COFF SOCLBOX 1A95/4DP
1	2606/5684	COFF SOCLBOX+GR 1A95/2D95+4DP 80A
1	2606/5384	COFF SOCLBOX 2A50/4DP22X58
1	2606/5484	COFF SOCLBOX 2A95/4DP22X58
1	2606/5584	COFF SOCLBOX 2A150/4D63

COFFRETS DE DISTRIBUTION MONOPHASE

Protection 22*58 80A

Emb.	Réf.	Désignation
1	2606/7080	COFF SOCLBOX 1A50/9DP mono
1	2606/7180	COFF SOCLBOX 2A50/9DP mono
1	2606/7280	COFF SOCLBOX GR 1A95/9DP mono
1	2606/7380	COFF SOCLBOX 2A95/9DP mono
1	2606/7480	COFF SOCLBOX 1A50/12DP mono
1	2606/7580	COFF SOCLBOX 2A50/12DP mono
1	2606/7680	COFF SOCLBOX GR 1A95/12DP mono
1	2606/7780	COFF SOCLBOX 2A95/12DP mono
1	2606/5880	COFF SOCLBOX 1A50/15DP mono
1	2606/5980	COFF SOCLBOX 2A50/15DP mono
1	2606/6080	COFF SOCLBOX GR 1A95/15DP mono
1	2606/6180	COFF SOCLBOX 2A95/15DP mono
1	2606/6280	COFF SOCLBOX 1A50/18DP+22x58
1	2606/6380	COFF SOCLBOX 1A95/18DP+22x58
1	2606/6480	COFF SOCLBOX 2A50/18DP mono
1	2606/6580	COFF SOCLBOX 2A95/18DP mono

COFFRETS DE DISTRIBUTION - DEPART PROTEGE T0/T1
Protection TO 160A

Emb.	Réf.	Désignation
1	2606/0402	COFF SOCLBOX FC 2A150/2DP95 T0-160A

Protections T1 125A & 160A

Emb.	Réf.	Désignation
1	2606/0412	COFF SOCLBOX FC T1 2A150/2DP95
1	2606/4012	COFF SOCLBOX 2A150/2DP50 T1 125 a 160A
1	2606/3912	COFF SOCLBOX 2A95/2DP95 T1 125 a 160A
1	2606/1112	COFF SOCLBOX GR FC 1A95/1DP95 T1
1	2606/1212	COFF SOCLBOX GR FC 1A95/2DP95
1	2606/1412	COFF SOCLBOX 2A95/2DP50 T1 125 a 160A
1	2606/0212	COFF SOCLBOX FC 1A150/2DP95 T1 160A
1	2606/0312	COFF SOCLBOX FC 2A150/1DP95 T1-160A

4/ Caractéristiques techniques

- Cuve et porte fabriqué en polyester chargé de fibres de verre
- Grandes membranes de séparation en matière isolante.
- Couleur grise RAL 7035
- 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 cadénassage.
- 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.
- Peut être équipé d'une grille fausse coupure protégée composée :
 - a-Support en polyester
 - b- Platines en cuivre étamé permettant le raccordement des câbles et bornes bimétalliques pour des sections de câbles de 50 à 240 mm².
 - c- Fusible à haut pouvoir de coupure (HPC) de taille 22*58 calibre max 80A, ou de taille T00 calibre max 125A, ou de T0 calibre max 160A 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
