



FR-N1XD4-AR (X00-A)

FR-N1XD9-AR (X00/O-A)

Câbles aériens en faisceau à isolation XLPE

APPLICATION

Pour le réseau distributif à basse tension dans la ville, les zones pros urbaines et rurales.

Pour l'alimentation d'installations et de villages éloignés à caractère temporaire et permanent.

Pour les raccordements de maisons en surface.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie de RCP : Fca

Tension d'essai : 4 Kv

Tension nominale : 0,6/1 kV

Temp. max. du conducteur : 80°C

Temp. max. de court-circuit : 130°C

CONSTRUCTION

Conducteur de phase : Câble d'aluminium compacté circulaire, classe 2

Conducteur neutre : Câble circulaire compacté en aluminium ou alliage d'aluminium, classe 2

Isolation : XLPE

NORMES

HD 626 S1, NF C33-209, JUS N.C5.250

IDENTIFICATION DES CONDUCTEURS

Selon la norme HD 626 S1

HOMOLOGATION

