

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations de sécurité > FR-N1 X1G1 0,6/1kV > FR-N1 X1G1-U B2ca - s1a, d1, a1 / FR-N1 X1G1-R B2ca - s1a, d1, a1

DÉSIGNATION ARTICLE : [FR-N1 X1G1-R 2X25 NOIR B2ca - s1a, d1, a1 TGL](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Code article | 12721024 |
| Âme | cuivre nu • massif (U) classe 1 pour sections ? 4 mm ² • câblé (R) classe 2 pour sections ? 6 mm ² |
| Isolation | polyoléfine réticulé |
| Assemblage | ruban séparateur et/ou gaine de bourrage |
| Gaine externe | thermoplastique polyoléfine sans halogène, noir |
| Tension de service U ₀ /U | 600 / 1000 V AC 900 / 1500 V DC |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Alimentation et distribution d'installations électriques BT (hors circuits de sécurité) :

- établissements recevant du public ERP (selon décret N° 73-1007 du 31 octobre 1973) : hôpitaux, maisons de retraite et pour personnes handicapés, théâtres, cinémas, tunnels, transports publics
- immeubles de grande hauteur IGH
- Data Centers et centraux téléphoniques, raffineries et industries chimiques, centrales nucléaires et sites sensibles
- gares et tunnels ferroviaires.

REMARQUE / NOTA

Article sur demande, consultez-nous.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|--|--|
| Tension d'essai | 3500 V AC pendant 5 mn 8400 V DC pendant 5 mn |
| Plage de température | de -25°C à +65°C |
| Température max. admissible à l'âme | en régime permanent : + 90°C en régime de court-circuit : + 250°C |
| Rayon de courbure | fixe : 10 x ø |
| Traction statique | 15 N/mm² de section cuivre |
| Traction dynamique | 50 N/mm² de section cuivre |
| Repérage conducteurs | couleurs selon HD 308 S2, à partir de 7 conducteurs, noirs numérotés |
| Marquage | NF USE FR-N1X1G1-U (ou R) - n G s - n° d'usine B2ca, s1a, d1, a1 + marquage métrique + n° de lot |
| Variante | Existe aussi en gaine verte ou bleue pour les applications de centrales thermiques et nucléaires. Livrable sur demande avec quantité minimum, nous consulter. |
| Section | 25 mm² |
| Section complète | 2 X 25 mm² |
| ø gaine externe ap prox. (2) | 19,4 mm |
| Intensité en régime permanent air libre 30°C (1) | 149 A |
| Intensité en régime permanent enterré 20°C (1) | 116 A |
| Conditionnement | TGL |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---------------|---|
| NORME | NF-C 32-323. |
| | Réglementation des Produits de Construction 305/2011. |
| | Euroclasse : B2ca - s1a, d1, a1 (EN 50575). |
| NORMES | NF C 32-323 : câbles rigides de tension assignée Uo/U au plus égale à 0,6/1 kV sans halogène à comportement au feu amélioré, à isolation synthétique réticulée et gaine de protection synthétique extrudée. |
| | CENELEC HD 620 partie 5-6 / IEC 60502-1. |
| | Non propagateur de la flamme : IEC 60332-1-2. |
| | Non propagateur de l'incendie : IEC 60332-3-24C. |
| | Sans halogène : IEC 60754. |
| | Corrosivité des gaz d'incendie : IEC 60754-2 / EN 50267-2-2. |
| | Densité de fumée : IEC 61034-2. |
| | RoHS : directive européenne 2011/65/UE. |
| | Réglementation des Produits de Construction 305/2011. |
| | Euroclasse selon RPC : B2ca - s1a, d1, a1 (EN 50575). |
| ROHS | 1 |

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

- (1) 1) Intensités maximales (Iz) valables pour :
- 3 câbles unipolaires posés en trèfle dans un système triphasé
 - câble à 3,4 et 5 conducteurs, utilisé dans un système triphasé
 - pose seule sur chemin de câbles à l'air libre à 30°C
 - pose seule dans un sol à 20°C.
- Si les conditions d'installation sont différentes, par exemple ; groupement de plusieurs câbles, pose en caniveau ou pose enterrée sous fourreau, etc, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100.

Poids article 667 Kg/Km

Poids cuivre 429,15 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.84 MO\)](#) 

[↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

[↓ VISUELS \(0.45 MO\)](#) 