

**CODE ARTICLE**: 14612424

Fils et câbles > Réseaux d'énergie > Applications variées > NA2XSY > NA2XSY 12/20 (24) kV

DÉSIGNATION ARTICLE: NA2XSY 12/20 (24) kV 1X120

### **PHOTOS ET SCHÉMAS**



# CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| Code article                              | 14612424  |
|---|---|
| Âme                                       | aluminium câblé, classe 2   |
| Isolation                                 | polyéthylène réticulé (XLPE)  |
| Écran général                             | matériau semi-conducteur couvert de fils et cuivre et ruban enroulé en hélice |
| Gaine externe                             | PVC   |
| Tension de service<br>Uo/U                | 12 / 20 (24) kV   |
| Tension d'essai                           | 42 kV   |
| Résistance<br>d'isolement min. à<br>+20°C | >10^16 ? x cm   |
| Plage de<br>température                   | de - 5°C à + 70 °C  |

# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### LES PLUS PRODUIT

Les caractéristiques d'installation de ce câble offrent un montage simple même lors de tracés complexes. La construction du câble permet de réduire les interférences extérieures.

#### **APPLICATIONS**

Ces câbles sont appropriés pour des utilisations en intérieur, dans les chemins de câbles, en extérieur, en pose enterrée, dans l'eau, dans les usines électriques, dans l'industrie et les installations de distribution d'électricité.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Existe également en tensions de service de 6/10 kV et de 18/30 kV.

#### **REMARQUE / NOTA**

Article sur demande, consultez-nous.

## **NORME**

VDE 0276-620 / isolant selon IEC 60502-1 / Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 et VDE 0482-332-1-2 / RoHS 2003/11/CE

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 17/04/2025

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr



CODE ARTICLE: 14612424

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Température max. admissible à l'âme

en régime permanent :

+ 90°C

en régime de court-circuit :

+ 250°C

Rayon de courbure 15 x ø

Section 120 mm<sup>2</sup>

Section complète 1 x 120 mm<sup>2</sup>

Section de l'écran 16 mm

ø gaine externe ap 34 mm

prox. (2)

Intensité en régime 323 A

permanent air libr e 30°c (1)

Intensité en régime 285 A

permanent enterré 20°c (1)

Conditionnement **TGL** 

1350 Kg/Km Poids article

Poids cuivre 182 kg/km

Poids alu 348 kg/km

## **TÉLÉCHARGEMENT**

**PAGE CATALOGUE (0.44 MO)** 



**VISUEL (0.158 MO)** 



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### **NORMES**

Standard: VDE 0276-620

Câbles d'énergie à isolant extrudé selon IEC 60502-1 Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 et VDE

0482-332-1-2

RoHS: conforme à la directive européenne 2003/11/CE

### **ROHS**

1