

Fils et câbles > Réseaux d'énergie > Applications variées > NA2XS2Y > NA2XS2Y 6/10 (12) kV

DÉSIGNATION ARTICLE : [NA2XS2Y 6/10 \(12\) kV 1X120](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14612634
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	polyéthylène
Tension de service U ₀ /U	6 / 10 (12) kV
Tension d'essai	21 kV
Résistance d'isolement min. à +20°C	>10¹⁶ Ω x cm
Plage de température	de - 20°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.

La gaine extérieure en polyéthylène offre une résistance mécanique améliorée permettant au câble de résister à de nombreuses contraintes lors de l'installation ou de l'utilisation.

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 12/20 kV et de 18/30 kV.

REMARQUE / NOTA

Article sur demande, consultez-nous.

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 mm²
Section complète	1 x 120 mm²
Section de l'écran	16 mm
ø gaine externe ap prox. (2)	30 mm
Intensité en régime permanent air libre 30°C (1)	321 A
Intensité en régime permanent enterré 20°C (1)	283 A
Conditionnement	TGL
Poids article	950 Kg/Km
Poids cuivre	182 kg/km
Poids alu	348 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

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

TÉLÉCHARGEMENT

↓ PAGE CATALOGUE (0.48 MO)	
↓ VISUEL (0.134 MO)	