

Fils et câbles > Industrie > Applications variées > Transport public > NSHXAFÖ 1,8 / 3 KV

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15090493
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003248 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour installation fixe
Âme	cuivre étamé, classe 5, à brins fins
Isolation	mélange de caoutchouc sans halogène de type 3GI3 selon DIN VDE 0207-20
Gaine externe	mélange de polymère HM3 sans halogène selon DIN VDE 0250-606
Tension de service Uo/U	1800 / 3000 V
Tension d'essai	6000 V
Plage de température	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 90°C fixe : de - 25°C à + 90°C

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Câblage dans et sur les machines, outils, appareils et armoires de commande.

Véhicules ferroviaires, omnibus, stations d'aiguillage (anti court-circuit jusqu'à 1000V), et distributions électriques (anti court-circuit jusqu'à 1000V).

En caniveaux, tubes, tuyaux, conduites, canaux d'installations fermés...

En faisceau ou pour le raccordement des parties mobiles.

Pas de pose directe enterrée sauf comme câble de jonction entre les séparations incendie.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉESRayon de courbure **occasionnellement mobile : 10 x \emptyset** **fixe : 6 x \emptyset** Section **185 mm²**Section complète **1 x 185 mm²** \emptyset extérieur approx. **31 mm**Poids article **2160,000 Kg/Km**Poids cuivre **1776,000 kg/km****TÉLÉCHARGEMENT**[PAGE CATALOGUE \(0.36 MO\)](#)[VISUEL \(0.088 MO\)](#)**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES****INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Sans halogène

Tension moyenne

Transports publics

Câblage interne du panneau de commande

NSHXAFÖ selon VDE 0250 Partie 606 peut être utilisé avec une tension nominale de 1,8/3 kV comme système court-circuit ou de mise à la terre jusqu'à 1000V selon VDE 0100 Partie 520 et VDE 0298 Partie 3.

NORMES

VDE 0250-606 : homologation câble VDE NSHXAFÖ 1,8/3 kV.

VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

Sans halogène : faible densité et faible corrosivité des fumées en cas d'incendie pour une protection des vies et du matériel.

ROHS

1