

ELEMENTAIRE

ELEMENT **STANDARD**

CABLE HAUTE TENSION 3,6 / 6 kV - MPR XCX

Appellation CA / CA name: HTA

HIGH VOLTAGE CABLE 3,6 / 6 kV - MPR XCX

B.61.80.U1.04

Rév: B

Page: 1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS:

Distribution énergie jusqu'aux Consommateurs - Artères principales Tension: maxi 3,6 / 6 kV

NAVIRE:

Tous navires

MATIERE:

Conducteur

Classe 2 de la CEI 228 cuivre nu

Semi conducteur extrudé

Isolation 3 -

Type: PR

4 - Ecran Semi-conducteur extrudé ruban cuivre nu

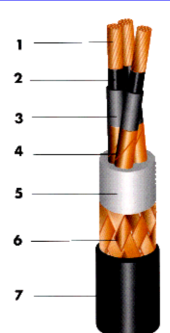
Revêtement interne Type: polyoléfine

6 - Armure

Tresse cuivre nu

Gaine extérieure

type: Polyoléfine Couleur: jaune



PRINCIPAL USES:

Power distribution up to the users - Main

feeders

maxi voltage: 3,6/6 kV

SHIP: All ships

MATERIAL:

1 - Conductor

Class 2 in IEC 228 Stranded bare copper

2. Extruded semi conductor

3 - Insulation

Type: XLPE

4. Screen : extruded semi conductor bare copper tape

5 - Inner covering

Type: polyolefin

6 - Armouring

Bare copper braid

7 - Outer sheath Type: Polyolefin Colour: Yellow

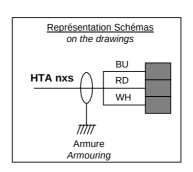
CARACTERISTIQUES:

sans halogène - CEI 754.1/754.2 Peu de fumée CEI 1034 Classement au feu : « Non propagateur du feu » Suivant CEI 332.3 cat A

REPERAGE

par filet de couleur / CODING Colour thread

- 1 bleu / 1 blue
- 1 blanc / 1 white
- 1 rouge / 1 red



CHARACTERISTICS:

Halogen free - IEC 754.1/754.2 Low smoke - IEC 1034 Fire class: « Fire retardant » as per IEC 332.3 cat A

MARQUAGE: (à l'encre)

doit comporter:

- L'identification du fabricant
- La désignation du type de câble et sa section.

MARKING: (Printed marking)

has to include:

- The manufacturer identification
- The type designation of cable and Its sectional area

Exemple / Example: « ALCATEL CABLE 205 - MPR XCX - 3,6 / 6 kV - n x s - 85°C - IEC - année (year) »

DOCUMENTS DE CONTRÔLE / CONTROL

DOCUMENTS.

A délivrer par le fournisseur :

To be delivered by the supplier:

Sans / No document

ALCATEL CABLES

CEI - 332.3 Cat A

COLISAGE / PACKAGING:

AGREMENT SOCIETES CLASSIFICATION /

CLASSIFICATION SOCIETIES AGREEMENT:

Le fabricant sera agréé ou fournira les agréments nécessaires à la classification

The maker will be approved or will supply the necessary agreements to the classification

NORME DE REFERENCE

CEI - 228

FABRICANT / MAKER:

CEI - 754.1 / 754.2

CEI - 92354

CEI - 1034

ETAT DE CONDITIONNEMENT / CONDITIONNING STATUS:

Signé par P. DENIGOT le: 02/03/00

Signé par S. NOUVEL le: 02/03/00

Rév : 2(ONB) - CHY Reprise du standard sous Word Rév : B (CLF) Modification du logo et du copyright



CABLE HAUTE TENSION 3,6 / 6 kV - MPR XCX

Appellation CA / CA name : HTA
HIGH VOLTAGE CABLE 3,6 / 6 kV – MPR XCX

B.61.80.U1.04

Rév: B

Page: 2/2

Nbr de Cond x Section en mm²	Repère C.A	Diamètre exté Mini	rieur (mm) Maxi	Masse Kg / km	REFERENCE OBJET
1 x 240	HTAL1 1 x 240	33,5	37	3250	SA017021
1 x 240	HTAL2 1 x 240	33,5	37	3250	SA017022
1 x 240	HTAL3 1 x 240	33,5	37	3250	SA017023
3 x 35	HTA 3 x 35	40	44,5	3080	SA018989
3 x 50	HTA 3 x 50	42,5	47	3710	SA018990
3 x 70	HTA 3 x 70	46,5	51,5	4630	SA018991
3 x 95	HTA 3 x 95	50	55,5	5670	SA018992
3 x 120	HTA 3 x 120	54,5	60	6810	SA018993