

# Fiche produit

## Caractéristiques

# VDICD14X318

## Actassi - câble CL-C - Cat6A F/FTP Dca - 1x4paires - vert - au mètre linéaire

### Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Câble réseau
Conditionnement du câble	Drum de 1000 m
Couleur	Vert
Type de blindage du câble	F/FTP

### Complémentaires

Type de câble	4 paires en câbles
Catégorie de réseau de communication	6 <sub>A</sub>
Alimentation à distance	PoE+ 30W (Power over Ethernet Plus) PoE 15W (Power over Ethernet) VoIP (Voice IP)
Type de réseau de communication	10GBASE-T
Perte de rendement minimum	Garanti : 23 dB à 4 MHz Garanti : 25 dB à 10 MHz Garanti : 25 dB à 16 MHz Garanti : 25 dB à 20 MHz Garanti : 23,6 dB Garanti : 21,5 dB Garanti : 20,1 dB à 100 MHz Garanti : 19,4 dB à 125 MHz Garanti : 18 dB à 200 MHz Garanti : 17,3 dB à 250 MHz Garanti : 17,3 dB à 300 MHz Garanti : 17,3 dB à 400 MHz Garanti : 17,3 dB à 500 MHz
Affaiblissement	Garanti : 3,80 dB @4 MHz Garanti : 5,90 dB @10 MHz Garanti : 7,50 dB @16 MHz Garanti : 8,40 dB @20 MHz Garanti : 10,50 dB Garanti : 15 dB Garanti : 19,10 dB @100 MHz Garanti : 21,50 dB @125 MHz Garanti : 27,60 dB @200 MHz Garanti : 31,10 dB @250 MHz Garanti : 34,30 dB @300 MHz Garanti : 40,10 dB @400 MHz Garanti : 45,30 dB @500 MHz

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Paradiaphonie	Garanti : 75 dB à 4 MHz Garanti : 75 dB à 10 MHz Garanti : 75 dB à 16 MHz Garanti : 75 dB à 20 MHz Garanti : 72,90 dB Garanti : 68,40 dB Garanti : 65,30 dB à 100 MHz Garanti : 63,80 dB à 125 MHz Garanti : 60,80 dB à 200 MHz Garanti : 59,30 dB à 250 MHz Garanti : 58,10 dB à 300 MHz Garanti : 56,30 dB à 400 MHz Garanti : 54,80 dB à 500 MHz
Matériau	Conducteur mono brin: conducteur PE (polyéthylène): isolant du conducteur
Niveau Euroclass	D
Jauge AWG	AWG 23

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------