

PV- SOLR 1/1KV

Utilisation

- Installations photovoltaïques dans l'industrie du bâtiment publique, privée, industrielle, dans des installations agricoles, d'éclairage et dans les aires de travail en général.
Utilisé dans les centrales solaires photovoltaïques
- Le câble peut être enterré avec une protection mécanique appropriée.

Description

1. Âme en cuivre étamé, souple, classe 5 suivant la norme NF EN 60-228
2. Isolation : Polyoléfine (LSOH)*
3. Gaine extérieure : Polyoléfine (LSOH), couleur : noir, ou rouge

Points particuliers

- Tension assignée : 1/1KV D.C.
- Tension maximale : 1,2 KV A.C. ; 1,8 KV D.C.
- Vieillessement de longue durée : 20.000 h à 120 °C
- Marquage : ingelec solr (section) H1Z2Z2-K
1 x section mm² 1/1 KV DC (1,8 KV D.C)
EN 50618 N° lot mois / année métrage

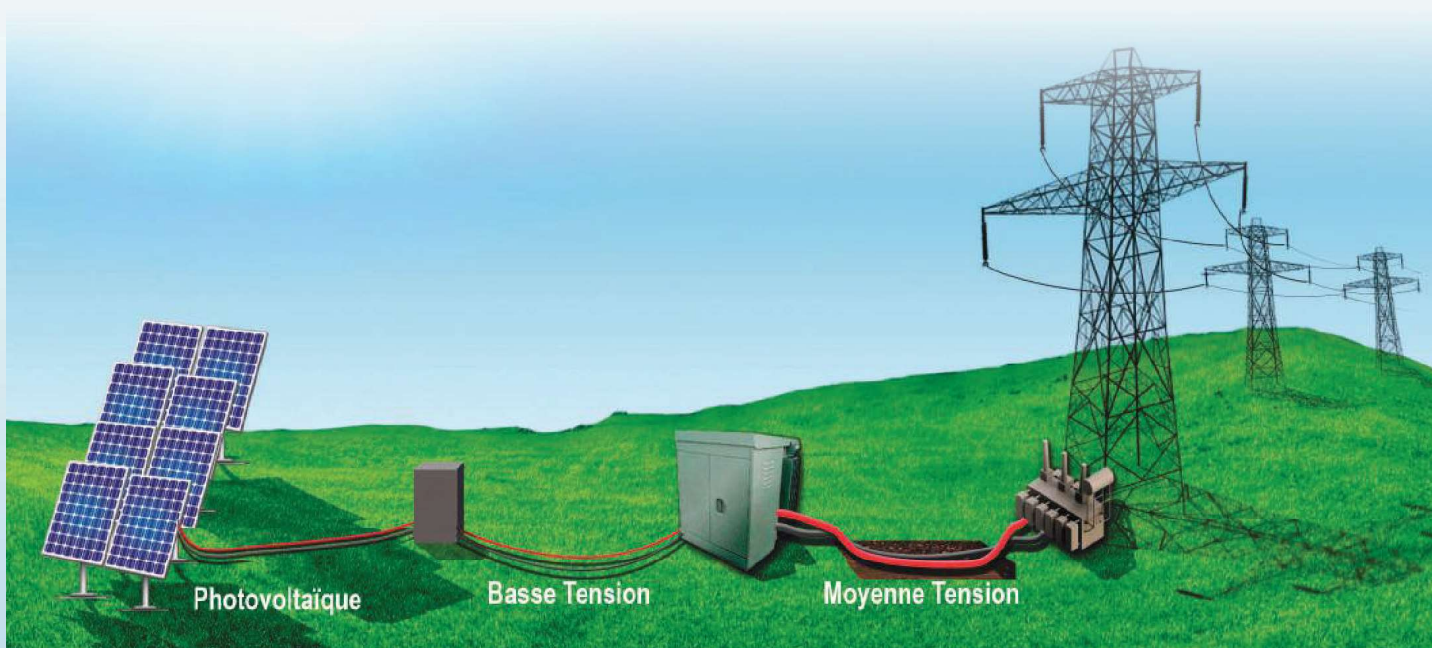
Références

Code Imacab	Section (mm ²)	Diamètre Indicatif du conducteur (mm)	Diamètre Extérieur maxi (mm)	Résistance électrique maxi à 20°C (Ω/Km)	Masse approx (kg/Km)	Conditionnement standard T : Touret (m)
SOLR 2,5	2,5	2,0	5,8	8,21	42	T 500
SOLR 4	4	2,4	6,1	5,09	60	T 500
SOLR 6	6	3	6,8	3,39	76	T 500
SOLR 10	10	3,92	8	1,95	115	T 500
SOLR 16	16	5	9	1,24	186	T 500

NF EN 50618



Emballage



Pour des sections ne figurant pas dans ce tableau, nous consulter
Les données du catalogue sont à titre indicatif et non contractuel
- (LSOH)* Low Smoke Zero Halogène