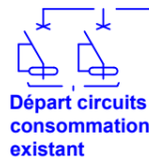


Disjoncteur de Branchement



Départ circuits consommation existant

Si disjoncteur, à compléter par l'électricien

Section, à compléter par l'électricien



C 20A
P+N - 30mA Fsi



C 20A
P+N 3KA



T2 1KV
In: 15KA



3x Hoymiles H800
6 MPPT identiques



1x MPPT Hoymiles H500
1 MPPT identique

4mm²

4mm²

MC4

MC4

MC4

MC4

1 modules/chaîne
Uoc = 42.8 V
Isc = 13.6 A

1 modules/chaîne
Uoc = 42.8 V
Isc = 13.6 A

Modules :		(7x) Jinko Tiger Neo 425Wc 2,975 kWc	Pmpp : 425Wc	Uoc (-15°C) : 42.8 V	Isc : 13,6 A	
AC Partie DC	(1) Module PV: Le soussigné confirme que les modules sont conformes aux normes de la série NF EN 61730	6 modules PV		2550 Wc		
	Nombre de chaînes en // :	1 chaîne de 1	Isc max générateur :	13.6 A	Uoc max : 42.8 V	
	(2) Câble Principal PV :	Section : 4 mm²	U : 1500 Vcc	T° admissible sur âme :	120 °C	
	(3) Interrupteur Sectionneur général DC : Un :	In :		<input checked="" type="checkbox"/> Sans objet : Installation avec micro-onduleurs		
	(4) Polarité à la terre :	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui	Si oui, le soussigné s'engage sur la présence d'une séparation galvanique			
	(5) Onduleur :	Si micro-onduleurs / multi-tracker / optimiseur -> Nombre de générateurs identiques :			6	
Marque et modèle :		HMS 800 HOYMILES		<i>Joindre le certificat de conformité à la PRENOME DIN VDE 0126-1-1/A</i>		
Système Découplage :		<input type="checkbox"/> Externe <input checked="" type="checkbox"/> Intégré à l'onduleur				
(6) Branchement :		<input checked="" type="checkbox"/> Puissance limitée	<input type="checkbox"/> Puissance surveillée			
AC Partie DC	(1) Module PV: Le soussigné confirme que les modules sont conformes aux normes de la série NF EN 61730	1 module PV		(425Wc)		
	Nombre de chaînes en // :	1 chaîne de 1	Isc max générateur :	13.6 A	Uoc max : 42.8 V	
	(2) Câble Principal PV :	Section : 4 mm²	U : 1500 Vcc	T° admissible sur âme :	120 °C	
	(3) Interrupteur Sectionneur général DC : Un :	In :		<input checked="" type="checkbox"/> Sans objet : Installation avec micro-onduleurs		
	(4) Polarité à la terre :	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui	Si oui, le soussigné s'engage sur la présence d'une séparation galvanique			
	(5) Onduleur :	Si micro-onduleurs / multi-tracker / optimiseur -> Nombre de générateurs identiques :			1	
Marque et modèle :		HMS 500 HOYMILES		<i>Joindre le certificat de conformité à la PRENOME DIN VDE 0126-1-1/A</i>		
Système Découplage :		<input type="checkbox"/> Externe <input checked="" type="checkbox"/> Intégré à l'onduleur				
(6) Branchement :		<input checked="" type="checkbox"/> Puissance limitée	<input type="checkbox"/> Puissance surveillée			