

LISTE DE CONTRÔLE **DC COMBINER**

Client:	Projet:	Quantité:		
Contact:	Tel.:		Concurrent:	
Caractéristiques:				
Fabricant module PV et type modu	Fabricant onduleur et type onduleur:			
Tension nominale (Un): 1.000V DC 1.500V DC			ancar et type omanieur	<u>: </u>
Classe de protection: II (boîtier)		RDF: 1		
Installation: intérieur et extérieur, à l'ombre (protégé de la pluie et du soleil)		L'altitude maximum au dessus du niveau de la mer: Max. 2000m		
Température ambiante:		Humidité relative		
Intérieur: - 5 °C à max. +40 °C (+35 °C 24h moyenne)		Intérieur: Max. 50% à +40 °C, max. 90% à + 20 °C (sans condensation)		
Extérieur: - 25°C max. +40 °C (+35 °C 24h moyenne)		Extérieur: Temporaire 95% à +25 °C (sans condensation)		
Entrée pour chaque polarité:				
*En cas de plus que 2 strings (N _S	>2) protection des deux poles par des fus	sibles necessa	ires (selon 712.43 de D	IN VDE 0100-712)!
No. MPPT par BJ		No. Strings par MPPT		
sc (STC) du module PV A (court-circuit du module PV)		Inc A (Imax par string)		
PLUS:	☐ Porte-fusible (2,5-10mm²)		☐ Borne à ressort (2,5-25mm²) ou	
MINUS:	☐ Porte-fusible (2,5-10mm²)		☐ Borne à ressort (2,5-10mm²) ou	
Presse-étoupe:	Standard: ☐ M16 (OD 4,5-10mm)		Alternative:	
			☐ Connecteurs	(Section de câblemm²)
Sortie pour chaque polarité:				
No Strings par MPPT:		Ina par MPPTA		
Connexion:	☐ Borne à ressort (2,5-25mm²)	Alternative:		
Presse-étoupe:	Standard: ☐ M20 (DE 6-13mm)	Alternative:		
Câble de raccordement BJ DC:	Conducteur: ☐ Cu / ☐ Al	Section du câble: Type:		
Protection contre les surtensions:				
Parafoudre:	☐ Type 2 (In/Pol: 15kA; Imax: 40kA)	☐ Type 1+2 (In/Pol: 15kA; Imax: 40kA) Alternative: ☐		
Connection:	Standard: PE-Borne à ressort 16mm	n ² Alternative: sans borne PE Alternative: Borne PE mm ²		
Cable Glands:	Standard: ☐ M20 (OD 6,0-13,0mm)	Alternative:		
Interrupteurs-sectionneurs:				
Interrupteur DC:	☐ Oui (In:A) / ☐ Non	En optio	n: 🗌 Interrupteur de f	eu / déclenchement sous-tension
Boîtier:				
Polycarbonate, couverture grise, stabilisée aux UV	☑ IP65(incl. compensation ventile)		Alternative: □ IP	
Accessoires:				
Fusibles gPV:	□ InA		Inclus dans le prix	
Supports muraux:	□ Plastique		☐ Acier inoxydable	
			•	
Extras/ Remarques:				

