

## Boitier de distribution STRINMASTER CS 2-6 SW



Boitier de distribution StringMaster  
 Câbles connectés dans un boitier entre le champ PV et onduleur CS.

Les varistances utilisées dans le StringMaster réduisent les risques de dommage liés à la foudre.

La version évoluée CS Pro offre aussi une mesure de courant de chaque branche du champs PV. Les erreurs de câblage de branche, comme par exemple une polarité incorrecte ou un courant faible, sont automatiquement détectées par le système et affichées sur le MasterSol.

### Boitier de distribution StringMaster

#### StringMaster CS 2-6 SW

#### StringMaster CS 2-6 SW PRO

	StringMaster CS 2-6 SW	StringMaster CS 2-6 SW PRO
■ Température de fonctionnement	-20 °C à 60 °C	
■ Humidité relative	10-90%, sans condensation	
■ Degré de protection	IP65	
■ Classe sécurité	classe II	
■ Dimensions (hxlxp)	600x400x130 mm	600x400x210 mm
■ Poids	8 kg	16 kg
■ Couleur	RAL 7035	RAL 7035
■ Garantie du produit	5 ans	5 ans
■ Nmax. Uoc (UDC)	1000 V	1000 V
■ Max. Imp (ADC)	15 A	15 A
■ Max. string INt	12	12
■ Connexion entrée	bornier à vis pour section jusqu'à 10 mm <sup>2</sup>	bornier à vis pour section jusqu'à 10 mm <sup>2</sup>
■ Fusibles (protection de câble des branches)	4-15 A	4-15 A
■ (terminaisons positive et négative)	12 fusibles factices sont inclus	12 fusibles factices sont inclus
■ Protection surtension	1000 V, type II	1000 V, type II
■ Connexion sortie – bornier à vis	pour section jusqu'à 16mm <sup>2</sup>	pour section jusqu'à 25mm <sup>2</sup>
■ Temperature ambiante max.	45 °C	
■ Materiau	polycarbonate (PC)	
■ Presses étoupes	DIN M16/M20	DIN M16/M25
■ Mesure de courant des branches PV	Non	oui
■ Indication d'erreur de polarité	Non	oui
■ Connectivité MasterBus	Non	oui