

MODULES PHOTOVOLTAÏQUES – POLYCRISTALLINS

IBC PolySol 230 TE



AVANTAGES PRODUIT :

Adapté pour connexion réseau

Garanties de puissance*

■ 25 ans (80 %)

■ 12 ans (90 %)

Garantie produit de 5 ans*

Adapté à des charges de neige atteignant 5400 PA

Tolérance en puissance minimale $\pm 2,5\%$

Cellules 6" plus „made in Germany“ à texture acide

CEI 61730, classe d'utilisation A pour tensions système jusqu'à 1000 V (en préparation)

Testés et certifiés CEI 61215 (en préparation)

Montage rapide et économique :

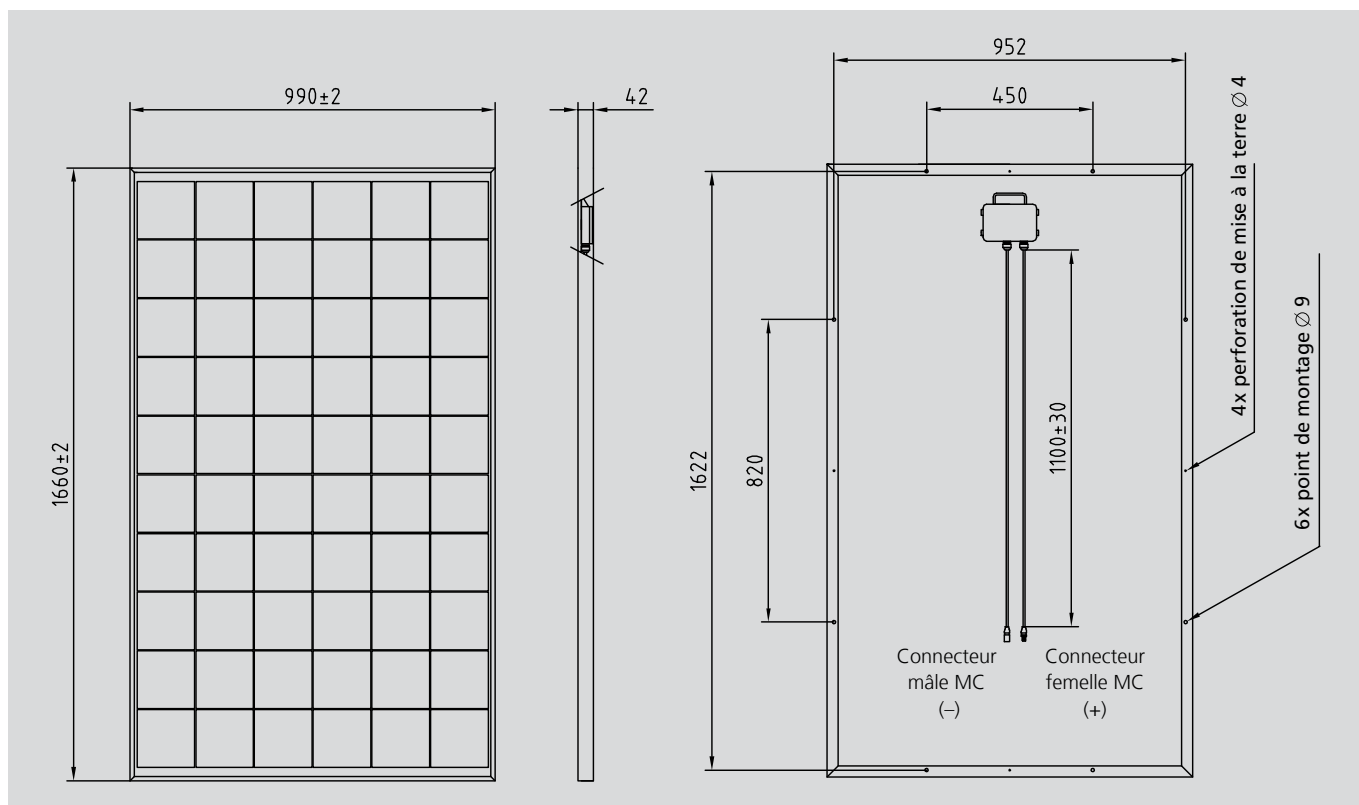
■ Livré prêt à raccorder

■ Câbles préconfectionnés

■ Connecteurs multi-contacts

■ Diodes bypass intégrées

Contrôle final à 100 % (livré avec listing des puissances réelles mesurées de chaque module)



Dimensions IBC PolySol 230 TE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IBC PolySol		230 TE
Puissance nominale	Wc	230,0
Puissance minimale garantie	Wc	224,2
Tension nominale	V	29,4
Intensité nominale	A	7,83
Tension à vide	V	36,6
Intensité de court-circuit	A	8,28
Résistance au courant inverse	A	20
Coefficient de température de I_{sc} :	%/K	+0,05
Coefficient de température de U_{oc} :	mV/K	-128
Coefficient de température de P_{max} :	%/K	-0,5
Longueur	mm	1660
Largeur	mm	990
Hauteur	mm	42
Poids	kg	22,0
Points de montage Ø 9 mm	Pièces	8
Référence article		220060230TE

* Seules les conditions de garantie complètes dans leur version en vigueur font foi (vous pouvez les obtenir sur demande auprès de votre partenaire IBC spécialisé).

Caractéristiques électriques dans les conditions de test standard 1000 W/m²; 25 °C; AM 1,5.
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification susceptible d'améliorer le produit.

12-2008