



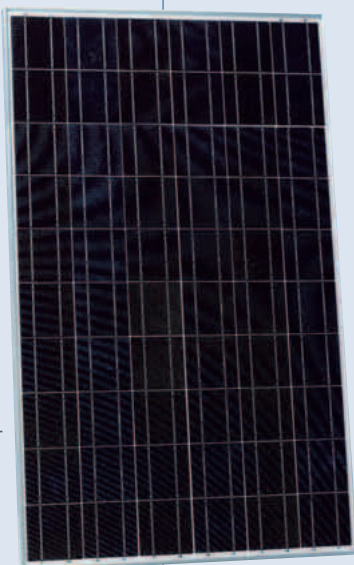
DITES OUI À L'ÉNERGIE SOLAIRE ! Pour la protection du climat.

Les innovations d'un pionnier du photovoltaïque

Grâce à ses 50 ans d'expérience dans le domaine du photovoltaïque (PV), Sharp contribue de manière significative aux progrès de la technologie solaire.

Les modules photovoltaïques Sharp de la série ND sont conçus pour les applications qui requièrent une puissance élevée. Ces modules polycristallins de qualité se distinguent par leur rendement fiable et durable, même dans les conditions de fonctionnement les plus rigoureuses.

Tous les modules photovoltaïques de la série ND de Sharp permettent une intégration optimale des systèmes, tant d'un point de vue technique qu'économique, et conviennent aux installations raccordées au réseau.



Données sommaires pour l'installateur

- Cellules polycristallines 156,5 mm x 156,5 mm
- 60 cellules en série
- Résistance mécanique de 2 400 N/m² (245 kg/m²)
- Tension maximale du système de 1 000 V CC
- IEC/EN 61215, IEC/EN 61730, Classe II (VDE: 40021391)

Caractéristiques du produit

- Modules photovoltaïques haute performance composés de cellules en silicium polycristallin (156,5 mm)² et qui offrent un rendement de module pouvant atteindre 13,4 %.
- Diodes bypass afin de minimiser les chutes de puissance provoquées par l'ombre.
- Surface des cellules texturée pour obtenir des rendements électriques particulièrement élevés.
- Structure arrière BSF (Back Surface Field) pour optimiser le rendement des cellules.
- Utilisation d'un verre blanc trempé, de plastique EVA, d'un film protecteur résistant aux intempéries et d'un cadre en aluminium anodisé avec perforations de drainage afin d'assurer la durabilité des modules.
- Sortie : câble de raccordement avec connecteur résistant à l'eau.

La qualité Sharp

Les standards de qualité de Sharp sont une référence en matière de technologie solaire. Des contrôles continus garantissent en permanence un haut niveau de qualité. Chaque module photovoltaïque est soumis à un contrôle visuel, mécanique et électrique. Cette qualité de fabrication est identifiable par le biais de l'étiquette Sharp, du numéro de série et de la garantie Sharp :

- Garantie produit de 2 ans
- Garantie de performance de 10 ans pour une puissance de 90 %
- Garantie de performance de 25 ans pour une puissance de 80 %

Pour connaître en détail nos conditions de garantie et obtenir des informations complémentaires, veuillez consulter notre site Internet www.sharp.eu.

Caractéristiques mécaniques

Cellule	Cellules solaires Sharp en silicium polycristallin (156,5 mm) ²
Nombre de cellules et type de connexion	60 montées en série
Dimensions	1 652 x 994 x 46 mm (1,64 m ²)
Poids	21 kg
Type de sortie	Câble avec connecteur (MC-3)

Valeurs limites

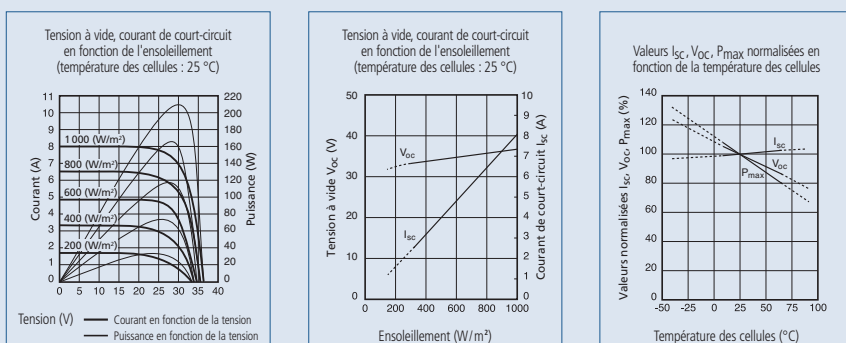
Température de fonctionnement (cellules)	- 40 à + 90	°C
Température de stockage	- 40 à + 90	°C
Tension maximale du système	1 000	V CC
Résistance mécanique maximale	2 400	N / m ²
Courant inverse	15	A

Caractéristiques électriques

Fabriqué en Europe Fabriqué en Japon		ND-F220 (A1)*	ND-210 (E1F)		ND-200 (E1F)		
			ND-F210 (A1)*		ND-F200 (A1)*		
Puissance maximale	P_{max}	220 W_C	210 W_C	210 W_C	200 W_C	200 W_C	
Tension à vide	V_{oc}	36,8	36,6	36,4	36,4	36,0	V
Courant de court-circuit	I_{sc}	7,96	7,68	8,03	7,40	7,90	A
Tension au point de puissance maximale	V_{mpp}	30,2	30,1	28,8	30,0	28,4	V
Courant au point de puissance maximale	I_{mpp}	7,29	6,98	7,3	6,67	7,05	A
Rendement du module	η_m	13,4	12,8	12,8	12,2	12,2	%
NOCT		47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	°C
Coefficient de température – tension à vide	$\alpha_{V_{oc}}$	- 130	- 130	- 130	- 130	- 130	mV / °C
Coefficient de température – courant de court-circuit	$\alpha_{I_{sc}}$	+ 0,053	+ 0,053	+ 0,053	+ 0,053	+ 0,053	% / °C
Coefficient de température – puissance	$\alpha_{P_{max}}$	- 0,485	- 0,485	- 0,485	- 0,485	- 0,485	% / °C

Caractéristiques électriques mesurées selon les conditions de test standardisées (STC) : rayonnement de 1 000 W/m², masse atmosphérique de 1,5, température des cellules de 25 °C. Les caractéristiques de puissance sont données avec une tolérance de fabrication de - 5 % / + 10 %. Conditions NOCT : rayonnement de 800 W/m², température ambiante de 20 °C, vitesse du vent de 1 m/sec. *Ce module a des cellules équipées de 3 connecteurs ; pour le reste, sa construction est identique à celle des modules représentés ici.

Courbes de caractéristiques ND-210 (E1F)

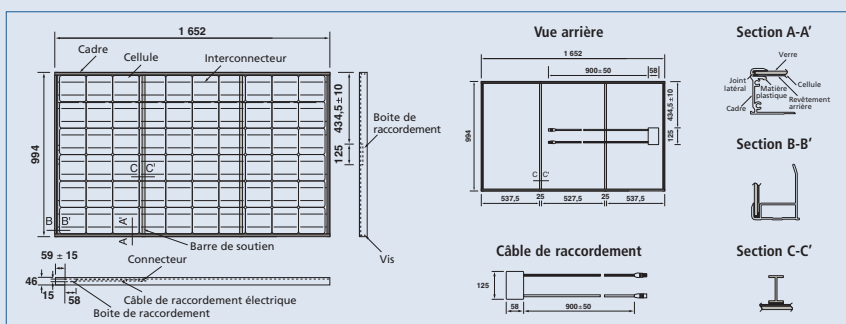


Applications

- Systèmes PV raccordés au réseau
- Systèmes PV en sites isolés
- Systèmes PV installés sur toiture
- Centrales PV au sol

Avant de procéder au montage des modules photovoltaïques, veuillez lire attentivement nos instructions de montage détaillées.

Dimensions extérieures



Remarques

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Avant d'utiliser les produits Sharp, assurez-vous d'obtenir les fiches techniques Sharp les plus récentes. La société Sharp décline toute responsabilité en cas de dommages causés à des installations équipées de modules sur la base d'informations non vérifiées au préalable. Les spécifications peuvent présenter de légères variations et ne sont pas garanties. Les instructions d'installation et de fonctionnement de nos produits figurent dans les manuels correspondants et peuvent être téléchargées sur notre site Internet www.sharp.eu. Ce module photovoltaïque ne doit pas être connecté directement à une charge.

Sharp Energy Solution Europe
a division of Sharp Electronics (Europe) GmbH
Sonninstr. 3 · 20097 Hamburg · Germany
Tel: + 49 (0) 40 / 23 76 - 0 · Fax: + 49 (0) 40 / 23 76 - 21 93
www.sharp.eu

Représentations nationales:

Austria
SolarInfo.at@sharp.eu
Benelux
SolarInfo.seb@sharp.eu
Central & Eastern Europe
SolarInfo.scee@sharp.eu

Denmark
SolarInfo.dk@sharp.eu
France
SolarInfo.fr@sharp.eu
Germany
SolarInfo.de@sharp.eu

Scandinavia
SolarInfo.sen@sharp.eu
Spain & Portugal
SolarInfo.es@sharp.eu
Switzerland
SolarInfo.ch@sharp.eu
United Kingdom
SolarInfo.uk@sharp.eu

SHARP