



Atlantic Energy

Import et distribution matériels électriques



Lotissement EL Manar, Groupe S, Villa N°1, Rue Ahmed Ben Bouchta, C.P.20160,
Casablanca - Anfa - Maroc Tel : + 212 5

www.atlanticeenergy.ma

Activités de l'entreprise

- Batteries industrielles et solaire
- Onduleurs
- Stabilisateurs de tension
- Isolateurs Composites
- Matériel de lignes
- Solution solaire
- Equipements de protection électriques pour courant fort et faible.

■ Monophasé et Triphasé



Stabilisateurs de Tension

ATLANTIC
A ENERGY

■ Monophasé et Triphasé



Batteries : Stationnaire,Traction Solaires ...

- AGM
- GEL
- Plomb Pure



SPA

VRLA Flat Plate
(4V, 6V, 8V & 12V)



Accuforce

VRLA Flat Plate
(6V & 12V)



■ Batterie Plomb Pur 12V et 6V



Tension: 12V

Capacité: 100-230Ah (10h)

Durée de vie: 22 ans



Tension: 6V

Capacité: 300-800Ah (10h)

Durée de vie: 22 ans

■ Batteries Médicales



■ Batterie Stationnaires Solaires 12V C120

RES SLT

VLA Tubular Plate
(6V & 12V)

RES SLT

VLA Flat Plate GEL
(6V & 12V)



■ Batterie Solaires Tubulaires 2V C120

RES OPzS

VLA Tubular Plate
(2V, 6V & 12V)

RES OPzV

VRLA Tubular Plate
(2V, 6V & 12V)

RES SOPzS

VLA Tubular Plate
(2V)

RES SOPzV

VRLA Tubular Plate
(2V)



■ Batterie de Traction



■ Batterie Lithium-Ion 48V 100AH et 300AH pour applications Domestique





TOLERANCE DE PUISSANCE
+ 3%

CERTIFICATIONS
IEC 61215, IEC 61730, CE, TÜV

GARANTIE PRODUIT
10 ANS



PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

Conditions d'essai standards

Classe du module	CEP-xxx-60-388(yyy=Pmax)							
P max (W)	225	230	235	240	245	250	255	260
La tolérance de mesure de puissance (%)	+3%	+3%	+3%	+3%	+3%	+3%	+3%	+3%
V mpp (V)	29,47	29,54	29,77	29,95	30,20	30,60	30,85	31,25
I mpp (A)	7,63	7,76	7,87	7,98	8,08	8,15	8,24	8,30
V oc (V)	36,99	37,05	37,23	37,41	37,59	37,89	38,19	38,43
I oc (A)	8,15	8,27	8,39	8,50	8,60	8,68	8,76	8,83
VNom (V)	24	24	24	24	24	24	24	24

CTS : irradiance 800w/m², température de cellule 25°C, AM 1,5

Appareillage Basse Tension

Disjoncteurs compact



Disjoncteurs Moteur



Disjoncteurs modulaires



Appareillage Basse Tension

Mini contacteurs



Contacteurs



Relais thermiques



Baies Informatiques

ATLANTIC
ENERGY



Racks Eaton RE Series
27U & 42U



Racks Eaton RP Series
42U/48U



Racks Eaton REC Series
42U & 47U

Chargeurs de Batterie

■ Redresseur à découpage PME-T



Type de module	Tension d'entrée [V-AC]	Courant d'entrée [A-AC]	Tension de sortie [V-DC]	Courant de sortie [A-DC]	Poids du module [kg]
PME 12 / 54	230 V	4,0 A	6 - 18 V	54 A	9,7 kg
PME 24 / 54	230 V	9,0 A	16 - 35 V	54 A	9,7 kg
PME 36 / 46	230 V	9,5 A	30 - 50 V	46 A	9,7 kg
PME 48 / 46	230 V	12,0 A	40 - 60 V	46 A	9,7 kg
PME 60 / 27	230 V	8,5 A	50 - 72 V	27 A	9,7 kg
PME 80 / 20	230 V	10,0 A	70 - 120 V	20 A	9,7 kg
PME 110 / 20	230 V	12,0 A	80 - 150 V	20 A	9,7 kg
PME 220 / 10	230 V	12,0 A	150 - 300 V	10 A	9,7 kg

■ Entrée: Monophasé et Triphasé



Type d'appareil	Tension d'entrée [V-CA]	Courant d'entrée [A-CA]	Tension de sortie [V-CC]	Courant de sortie [A-CC]	Poids [kg]
PME 24 / 54	230 V	9 A	24 V	54 A	SW4/5/6 - 38kg
PME 24 / 108	400/230 V	2 x 9 A	24 V	108 A	SW4/5/6 - 44kg
PME 24 / 162	400/230 V	3 x 9 A	24 V	162 A	SW4/6 - 50kg
PME 48 / 46	230 V	12 A	48 V	46 A	SW4/5/6 - 38kg
PME 48 / 92	400/230 V	2 x 12 A	48 V	92 A	SW4/5/6 - 44kg
PME 48 / 138	400/230 V	3 x 12 A	48 V	138 A	SW4/6 - 50kg
PME 60 / 27	230 V	9 A	60 V	27 A	SW4/5/6 - 38kg
PME 60 / 54	400/230 V	2 x 9 A	60 V	54 A	SW4/5/6 - 44kg
PME 60 / 81	400/230 V	3 x 9 A	60 V	81 A	SW4/6 - 50kg
PME 108 / 20	230 V	12 A	108 V	20 A	SW4/5/6 - 38kg
PME 108 / 40	400/230 V	2 x 12 A	108 V	40 A	SW4/5/6 - 44kg
PME 108 / 60	400/230 V	3 x 12 A	108 V	60 A	SW4/6 - 50kg
PME 216 / 10	230 V	12 A	216 V	10 A	SW4/5/6 - 38kg
PME 216 / 20	400/230 V	2 x 12 A	216 V	20 A	SW4/5/6 - 44kg
PME 216 / 30	400/230 V	3 x 12 A	216 V	30 A	SW4/6 - 50kg

Nos Références





S.A.R.L au Capital de 1 000 000.00 DH

RC: 156503 – Patente: 35690466

Villa S 1, Lotissement El Manar, Angle rue Ahmed Ben Bouchta et
Driss Lamhamdi Casablanca Anfa, 20160 – Maroc

Tel: +212 6 60 38 05 84

Tel: + 212 5 22 39 35 98

Fax: + 212 5 22 39 35 97