



📍 187-189 Allée des Erables
93420 Villepinte

✉ info@thepowershop.fr

🌐 www.thepowershop.fr

📞 +33 (0)1 82 88 69 53

Le pack de batteries est conçu pour être utilisé comme une unité autonome ou un onduleur connecté au réseau ou au générateur.

Dimensions : L 815 x P 605 x h 1590 mm / Poids : 508 kg



Pack de batterie 13kWh / 4kW

Description générale

Caractéristiques :

- Configuration informatique ou TN-S
- Contrôleur d'isolement
- Ventilation forcée
- Pickable avec chariot élévateur

Le cabinet est conçu conformément aux principes de la CEI 61439-1 et 2

Les tests supplémentaires sont :

- Test du fil incandescent selon IEC 60695 à 650 et 960 ° C
- IP44 selon IEC 60529

CONTRIBUTION

FICHES ET PRISES DE COURANT

1 x 16A 230V fiche 1P + N + E, CEE7 / 4, système français / belge, IEC TR 60083, IP67

RELAIS DE PROTECTION

1 x CB C16A 2P 10kA, CEI 60898, 60947-2

SORTIE

FICHES ET PRISES DE COURANT

1 x prise CEE 32A 230V 1P + N + E, 6h IEC 60309, IP44

2 prises 16A 230V 1P + N + E, CEE7 / 5, type E, système français / belge, IEC TR 60083, IP54

2 prises 16A 230V 1P + N + E, CEE7 / 3, type F, allemand, IEC TR 60083, IP54

RELAIS DE PROTECTION

1 x combiné CB / RCD C32A 1P + N 30mA 10kA immédiat, IEC 61009

1x contrôleur d'isolement, IEC 61557-8, 61326-2-4, commutateur à clé de dérivation

2 x combiné CB / RCD C16A 1P + N 30mA 10kA immédiat, IEC 61009

1x contrôleur d'isolement, IEC 61557-8, 61326-2-4, commutateur à clé de dérivation

BATTERIE ET INVERSEUR

Capacité à 90 % DoD

13 kWh

Temps de décharge à 0,7 kW

18h

Temps de décharge à 1,2 kW

9h

Temps de décharge à 2,2 kW

4,5h

Temps de décharge à 3,3 kW

2,7h

Temps de décharge à 8,1 kW

0,9h

Puissance de sortie cont. max. à 25° C et 40° C

4 kW et 3 kW

Puissance maximale

10 kW

Type de batterie

Cycle profond AGM

Temps de charge de la batterie

8-12 heures

Cycle de vie à 50 % et 100 % DOD

700 et 300 cycles

Temps de stockage à 25 et 40° C

6 et 4 mois