



TrinaCommercial 18 Power

Solutions de stockage d'énergie de Trina pour des offres commerciales exclusives



La solution commerciale de haute qualité la plus abordable

Puissance nominale : 18 kW (Triphasé)

Capacité : 30 kWh

Garantie : 10 ans de fonctionnement de la batterie (durée de vie prévue de 20 ans)



Sécurité éprouvée



Performances fiables



Visualisation



Prête à l'emploi



Multi-fonction



Installation facile



Autoconsommation

Germany:

Trina Energie Storage Vertrieb und Service GmbH

Tel: +49 (0) 69 75844 361

Email: eu.sales@trinabess.com

Add: Otto-Schoff-Str. 4, 60438, Frankfurt, Germany

Oceania:

Trina Energy Storage Solutions (Australia) Pty. Ltd.

Tel: +61 2 8034 6313

Email: australia.sales@trinabess.com

Add: Suite 60, 20 - 28 Maddox Street, Alexandria, NSW 2015, Australia

China:

Trina Energy Storage Solutions (Jiangsu) Co., Ltd.

Tel: +86 519 8517 6686

Email: trinabess@trinasolar.com

Add: No. 2 Tianhe Road, Trina PV Park, New District, Changzhou, Jiangsu

America:

Sales and Technical Representation

Tel: +1 800 696 7114

Email: us.sales@trinabess.com

Add: 100 Century Center, Suite 501, San Jose CA 95112

Japan:

Trina Energy Storage Japan Co., Ltd.

Tel: +81 (0) 3 6432 0581

Email: jp.sales@trinabess.com

Add: 21F World Trade Center Building, 4-1, 2-chome, Hamamatsu-cho, Minato-ku, Tokyo 105-6121 Japan

Specifications

Onduleur de batterie (PC)

Entrée de la batterie (CC)

Puissance d'entrée max.	18 kW
Plage de tensions de fonctionnement	250 - 800 V
Courant max. de charge	40 A
Courant max. de décharge	40 A

Sortie CA

Puissance de sortie max.	18 kW
Tension de sortie nominale	3N - 400 Vac
Fréquence de sortie nominale	50 Hz
Courant nominal CA	26.1 A
Fonction de secours (facultative)	Auto-commutation vers l'alimentation de secours après env. 5 sec

PC et autres paramètres

Classe de protection IP	IP 65
Bruit	< 55 dB
Dimensions (L x H x P)	540 x 670 x 275 mm
Poids	60 kg
Refroidissement	Refroidissement par air forcé
Certificat	VDE 4105, IEC 62109, IEC 62477

Packs de batterie

Capacité de batterie	30 kWh
Tension nominale	672 V
DOD	90 %
Cycle de vie	> 8000
Poids du module	350 kg
Communication	CAN 2.0, RS 485
Certificat	TUV, CE, UL, UN 38.3
Classe de protection IP	IP 20

Système

Dimensions (L x H x P)	1300 x 1950 x 750 mm
Plage de température de fonctionnement	0 ~ 45 °C (-10 ~ 0 °C avec déclassement)
Poids	735 kg
Garantie	Produit de 5 ans, batterie fonctionnant pendant 10 ans

MISE EN GARDE : LISEZ LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.

