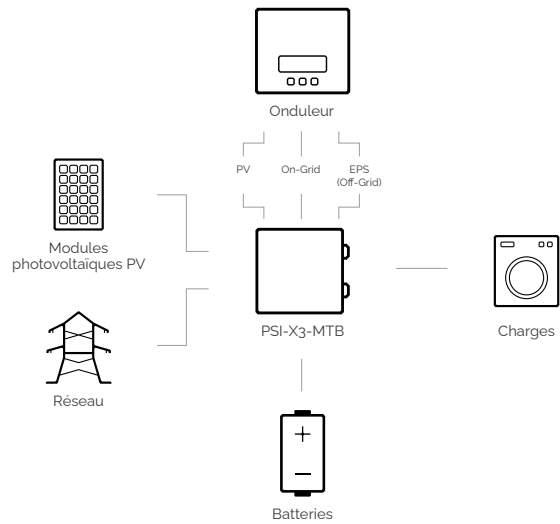


## PSI-X3-MTB

SÉRIE PSI-X3P | TABLEAU TRIPHASÉ  
CENTRALISATION LIGNES DC, AC ET BACKUP COMPLET



Entrée PV	PSI-X3-MTB
Tension maximale DC	1000 V
Courant de court-circuit maximal (A / B)	30 / 18 A

Entrée Batterie	PSI-X3-MTB
Plage de tension de la batterie	180 - 650 V
Courant maximal de charge / décharge	30 A

Sortie On-Grid (onduleur)	PSI-X3-MTB
Tension nominale AC	380 / 400 / 415 V
Fréquence du réseau AC	50 / 60 Hz
Courant nominal AC	24.1 / 24.1 A

Sortie EPS Off-Grid (onduleur)	PSI-X3-MTB
Tension nominale AC	380 / 400 / 415 V
Fréquence du réseau AC	50 / 60 Hz
Courant nominal AC	24.1 A

Sortie Réseau	PSI-X3-MTB
Tension nominale AC	380 / 400 / 415 V
Fréquence du réseau AC	50 / 60 Hz
Courant nominal AC	63 / 24.1 A

Sortie Charges	PSI-X3-MTB
Tension nominale AC	380 / 400 / 415 V
Fréquence du réseau AC	50 / 60 Hz
Courant nominal AC	63 A

Informations Générales	
Indice de protection	IP54
Niveau de protection	Classe I
Plage de température optimale	- 25 °C ~ + 60 °C (réduit à 45 °C)
Température ambiante	- 40 °C ~ + 70 °C
Humidité ambiante	0 ~ 100 % sans condensation
Altitude	Jusqu'à 3000 m
Catégorie de surtension	III (AC), III (DC)
Mode de refroidissement	Convection naturelle
Dimensions (H x L x P)	551 x 512 x 204 mm
Poids	14.5 kg

[www.peimar.com](http://www.peimar.com)

