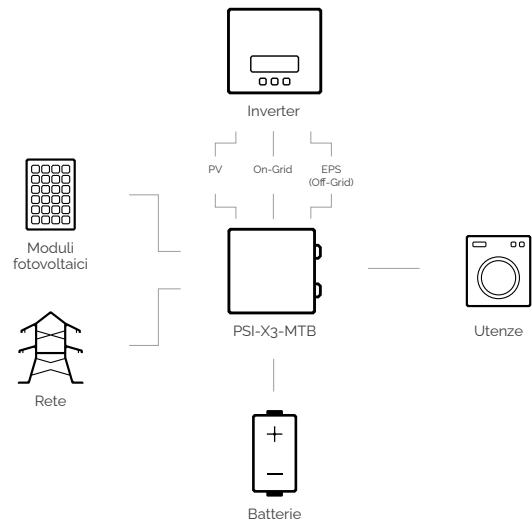


PSI-X3-MTB

SERIE PSI-X3P | QUADRO TRIFASE
CENTRALIZZAZIONE LINEE CC, CA E FULL BACKUP



Ingresso FV	PSI-X3-MTB
Tensione massima CC	1000 V
Corrente massima di cortocircuito (A / B)	30 / 18 A

Ingresso Batterie	PSI-X3-MTB
Intervallo di tensione della batteria	180 - 650 V
Corrente massima di carica / scarica	30 A

Uscita On-Grid (inverter)	PSI-X3-MTB
Tensione nominale CA	380 / 400 / 415 V
Frequenza di rete CA	50 / 60 Hz
Corrente massima CA	24.1 / 24.1 A

Uscita EPS Off-Grid (inverter)	PSI-X3-MTB
Tensione nominale CA	380 / 400 / 415 V
Frequenza di rete CA	50 / 60 Hz
Corrente nominale CA	24.1 A

Uscita Rete	PSI-X3-MTB
Tensione nominale CA	380 / 400 / 415 V
Frequenza di rete CA	50 / 60 Hz
Corrente massima CA	63 / 24.1 A

Uscita UtENZE	PSI-X3-MTB
Tensione nominale CA	380 / 400 / 415 V
Frequenza di rete CA	50 / 60 Hz
Corrente nominale CA	63 A

Informazioni Generali	PSI-X3-MTB
Grado di protezione	IP54
Livello di protezione	Classe I
Intervallo di temperatura ottimale	- 25 °C - + 60 °C (ridotto a 45 °C)
Temperatura ambiente	- 40 °C - + 70 °C
Umidità ambientale	Da 0 a 100 % senza condensa
Altitudine	Fino a 3000 m
Categoria sovratensione	III (CA), III (CC)
Metodo di raffreddamento	Convezione naturale
Dimensioni (L x H x P)	551 x 512 x 204 mm
Peso netto	14.5 kg

www.peimar.com

