

X3-EPS PARALLEL BOX G2



- Cablaggio semplice ed intuitivo
- Affidabile: fornisce alimentazione di backup in parallelo

X3-PBOX-60kW-G2

X3-PBOX-150kW-G2

RETE (INVERTER)

Connessione di rete	Trifase	
Tensione nominale	220/380V, 230/400V, 240/415V	
Frequenza CA	50/60Hz	
Intervallo tensione d'uscita CA	(198~253)/(342~40)V	
Corrente d'entrata dalla rete max.	87 A	217A

EPS (INVERTER)

Tensione nominale	230/400VA	
Frequenza EPS	50/60Hz	
Inverter compatibili	≤6	5~10
Corrente d'ingresso EPS per canale max.	21.7 A	21.7 A
Corrente d'entrata EPS max.	87 A	217 A

CARICHI (BACKUP)

Connessione carichi	Monofase/Trifase	
Tensione nominale	220 / 380V, 230 / 400V, 240 / 415V	
Frequenza CA	50/60Hz	
Potenza apparente max.	60kVA	150kVA
Corrente d'uscita max.	87 A	217 A
Tempo switchover	< 10 sec	

SPECIFICHE GENERALI

Intervallo temperatura di lavoro	-25°C ~ +40°C	
Intervallo umidità relativa	0~100 (condensing)	
Dimensioni (L x A x P)	492x478x183mm (19.4x18.8x7.2 inch)	776x740x234mm (30.6x29.1x9.2inch)
Peso	17 kg	41kg
Classe di protezione	IP65	

