

Cutie paralelă X3-EPS G2



60 kW



150 kW



300 kW



Integrare flexibilă

- Cablare ușoară



Performanță fiabilă

- Furnizează curent fiabil de backup în configurație paralelă

REȚEA (INVERTOR)			
Conexiunea rețea	Trifazic		
Tensiune normală	220/380 V, 230/400 V, 240/415 V		
Frecvență AC	50 Hz/60 Hz		
Interval tensiune de ieșire AC	(198 ~ 253 V)/(342 ~ 440 V)		
Curent maxim de intrare rețea	87 A	217 A	478 A
EPS (INVERTOR)			
Tensiune normală	230 VA/400 VA		
Frecvență EPS	50 Hz/60 Hz		
Nr. maxim de invertoare în paralel ^②	6	10	10
Curent maxim de intrare EPS per canal	21,7 A	43,5 A	95,6 A
Curent maxim de intrare EPS	87 A	217 A	478 A
SARCINĂ (BACKUP)			
Conexiune sarcină	Monofazată/Trifazată		
Tensiune normală	220/380 V, 230/400 V, 240/415 V		
Frecvență AC	50 Hz/60 Hz		
Putere aparentă maximă	60 kVA	150 kVA	300 kVA
Curent maxim de ieșire	87 A	217 A	478 A
Timpe de comutare	< 10 s		
SPECIFICAȚIE GENERALĂ			
Interval temperatură de funcționare	-25 ~ 40°C (-13 ~ 104°F)		
Interval umiditate relativă	0 ~ 100% RH (condensare)		
Altitudine	< 3000 m		
Dimensiuni (L × Î × A)	492 × 478 × 183 mm	776 × 740 × 234 mm	880 × 1080 × 270 mm
Greutate	17 kg	42,5 kg	100 kg
Grad de protecție	IP65		

① Acest model este disponibil în două versiuni: G2 și G2.1. Versiunea G2 suportă doar X3-G4 și nu suportă X3-ULTRA, în timp ce versiunea G2.1 este compatibilă cu ambele X3-G4 și X3-ULTRA

② Aceasta este legată de puterea maximă a cutiei X3-EPS Parallel Box și de puterea maximă de ieșire a invertorului. Luând ca exemplu X3-PBOX-300kW-G2, dacă puterea maximă de ieșire a invertorului conectat este de 50 kW, numărul maxim de instalații în paralel este 6. Dacă puterea maximă de ieșire a invertorului conectat este de 30 kW, numărul maxim de instalații în paralel este 10

