

X3-EPS PARALLEL BOX G2



- Prostota: wygodne łączenie przewodów
- Niezawodność: niezawodne źródło zasilania rezerwowego w układzie równoległym

X3-PBOX-60kW-G2

X3-PBOX-150kW-G2

SIEĆ (FALOWNIK)

Połączenie z siecią	Trzy fazy	
Napięcie znamionowe	220/380 V, 230/400 V, 240/415 V	
Częstotliwość AC	50/60 Hz	
Zakres napięcia wyjściowego AC	(198~253)/(342~40)V	
Maksymalny prąd wejściowy sieci	87 A	217 A

EPS (FALOWNIK)

Napięcie znamionowe	230/400 VA	
Częstotliwość EPS	50/60 Hz	
Kompatybilny falownik	≤6	5~10
Maksymalny prąd wejściowy EPS na kanal	21,7 A	21,7 A
Maksymalny prąd wejściowy EPS	87 A	217 A

ODBIORNIKI (ZASILANIE REZERWOWE)

Połączenie odbiorników	Jedna faza/trzy fazy	
Napięcie znamionowe	220/380 V, 230/400 V, 240/415 V	
Częstotliwość AC	50/60 Hz	
Maksymalna moc pozorna	60 kVA	150 kVA
Maksymalny prąd wyjściowy	87 A	217 A
Czas przetaczania	<10 s	

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Zakres temperatury podczas pracy	-25°C do +40°C (-13°F do +104°F)	
Zakres wilgotności względnej	0~100 (kondensacja)	
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	492 x 478 x 183 mm (19,4 x 18,8 x 7,2 cala)	776 x 740 x 234 mm (30,6 x 29,1 x 9,2 cala)
Masa	17 kg	41 kg
Stopień ochrony	IP65	

