



## SKRZYNKA RÓWNOLEGŁA X3-EPS

Inwerter SOLAX X3-Hybrid umożliwia połączenie równoległe, dzięki czemu można podłączyć maksymalnie pięć inwerterów w jeden system tak, aby zapewnić większą moc wyjściową. W celu stabilnego dostarczania energii do ważnych, dużych odbiorników zarówno w stanie sieciowym, jak i pozasieciowym, system hybrydowy powinno łączyć duże urządzenie przetaczające tak, aby móc osiągnąć funkcje równoległe w każdych warunkach.

### SKRZYNKA RÓWNOLEGŁA-P5-I X3-EPS SKRZYNKA RÓWNOLEGŁA-P5-E X3-EPS

Napięcie znamionowe AC [V]	230/400; 220/380
Częstotliwość znamionowa AC [Hz]	50/60
Maks. natężenie wejściowe AC [A]	80
Maks. liczba podłączonych inwerterów	5
Maks. moc wejściowa EPS [VA]	50k
Znamionowe napięcie wejściowe EPS [V]	230/400; 220/380
Znamionowe natężenie wejściowe EPS [A](@230AC)	5 pasm, 14,5 na każde pasmo
Znamionowe natężenie wyjściowe obciążenia [A] (@230AC), (Tryb sieciowy)	72,5
Maks. natężenie wyjściowe obciążenia [A] (Tryb sieciowy)	80
Znamionowe natężenie wyjściowe obciążenia [A] (@230AC), (Tryb EPS)	72,5
Napięcie znamionowe sieci [V]	230/400; 220/380
Częstotliwość znamionowa sieci [Hz]	50/60
Zakres temperatury pracy [°C]	-5~40
Stopień ochrony	IP65

