

Aksesoria



X1 EPS BOX



X3 EPS BOX

Skrzynka EPS integruje dwa kontaktry, które zapewniają wspomaganie układu kierowniczego dla użytkowników. Jest kompatybilna z falownikami X1-Hybrid G4 & X3-Hybrid G4. Wraz z falownikiem, skrzynka EPS może osiągnąć inteligentne przełączenie między połączeniem w sieci i poza siecią. Może uprościć obsługę i poprawić bezpieczeństwo.



Obsługuje rezerwy w całym domu



Upraszcza okablowanie dzięki zintegrowanym podwójnym stycznikom

	X1 EPS BOX	X3 EPS BOX
SIEĆ		
Maks. prąd wejściowy AC	63 A	3 × 63 A
Napięcie znamionowe AC	230 V	3 / N / PE, 400 / 230 V
Znamionowa częstotliwość AC	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
EPS		
Maks. prąd wejściowy EPS	32 A	3 × 63 A
Napięcie znamionowe EPS	230 V	3 / N / PE, 400 / 230 V
Znamionowa częstotliwość EPS	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
OBCIĄŻENIE		
Znamionowy prąd wyjściowy, w trybie sieciowym	63 A	3 × 63 A*
Znamionowy prąd wyjściowy, w trybie EPS	32 A	3 × 63 A*
Znamionowe napięcie sieci	230 V	3 / N / PE, 400 / 230 V
Znamionowa częstotliwość sieci	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
DANE OGÓLNE		
Temperatura robocza	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Czas przełączania	0,5 s	0,5 s
Wymiary	300 × 220 × 170 mm	300 × 220 × 170 mm
Masa	3,5 kg	4,85 kg
Stopień ochrony	IP65	IP65

*: Prąd wyjściowy zostanie zmniejszony, gdy temperatura pracy przekroczy 40°C. Przy 50°C prąd wyjściowy spadnie do 95%. W temperaturze 60°C spada do 80%.