

FoxESS EPS BOX

Kod produktu: AME.eps.foxess.01



FoxESS EPS-Box TP to dodatkowe wyposażenie, które można zainstalować w systemach trójfazowych magazynowania energii FoxESS. EPS BOX pełni rolę automatycznego rozłącznika lokalnej sieci energetycznej AC oraz uruchamia obwód EPS dla wybranych odbiorników, przełączając obwody na zasilanie zapasowe dostarczane przez EPS w urządzeniu. To urządzenie jest w pełni bezobsługowe i składa się z dwóch styczników połączonych ze sobą, umożliwiającymi bezkonfliktowe przełączanie obwodów do niego podłączonych.

Warianty produktów

Indeks	Cena
FoxESS EPS BOX AME.eps.foxess.01	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

FoxESS EPS-Box TP to dodatkowe wyposażenie, które można zainstalować w systemach trójfazowych magazynowania energii FoxESS. EPS BOX pełni rolę automatycznego rozłącznika lokalnej sieci energetycznej AC oraz uruchamia obwód EPS dla wybranych odbiorników, przełączając obwody na zasilanie zapasowe dostarczane przez EPS w urządzeniu. To urządzenie jest w pełni bezobsługowe i składa się z dwóch styczników połączonych ze sobą, umożliwiającymi bezkonfliktowe przełączanie obwodów do niego podłączonych. Zalety FoxESS EPS BOX-TP: -Maksymalnie do 32A prądu na fazę -Solidna, wytrzymała obudowa z PC+ABS, IP65 -Łatwy montaż, zestaw gotowy do instalacji -Do zastosowania z falownikami AiO H3 oraz H3 - Automatyczne przełączanie instalacji na obwód EPS Dane techniczne FoxESS EPS BOX-

TP: Napięcie nominalne 220/380VAC, 230/400VAC, 3L/N/PE Maksymalny prąd na jedną fazę 32A Częstotliwość AC 50/60Hz WEJŚCIE EPS Napięcie znamionowe 220/380VAC, 230/400VAC, 3L/N/PE Częstotliwość AC 50/60Hz Maksymalny prąd na jedną fazę 32A WYJŚCIE EPS Napięcie znamionowe 220/380VAC, 230/400VAC, 3L/N/PE Częstotliwość AC 50/60Hz Maksymalny prąd na fazę 32A DANE OGÓLNE Chłodzenie Konwekcyjne Montaż Ścienny Zakres temperatury pracy -25 ~ +50°C Wymiary (S*W*G)(mm) 340*223*170 Waga(Kg) 2.8 Klasa ochronności IP65
