

FoxESS EPS BOX

Produkt-Code: AME.eps.foxess.01



FoxESS EPS-Box TP ist zusätzliche Ausrüstung, die in dreiphasigen Energiespeichersystemen von FoxESS installiert werden kann. Die EPS BOX fungiert als automatischer Trennschalter für das lokale AC-Stromnetz und aktiviert den EPS-Schaltkreis für ausgewählte Empfänger, indem sie die Schaltkreise auf Backup-Strom umschaltet, der vom EPS im Gerät bereitgestellt wird. Dieses Gerät ist vollständig wartungsfrei und besteht aus zwei miteinander verbundenen Schützen, die ein nahtloses Umschalten der angeschlossenen Schaltkreise ermöglichen.

Produktvarianten

Index	Preis
FoxESS EPS BOX AME.eps.foxess.01	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

FoxESS EPS-Box TP ist zusätzliche Ausrüstung, die in dreiphasigen Energiespeichersystemen von FoxESS installiert werden kann. Die EPS BOX fungiert als automatischer Trennschalter für das lokale AC-Stromnetz und aktiviert den EPS-Schaltkreis für ausgewählte Empfänger, indem sie die Schaltkreise auf Backup-Strom umschaltet, der vom EPS im Gerät bereitgestellt wird. Dieses Gerät ist vollständig wartungsfrei und besteht aus zwei miteinander verbundenen Schützen, die ein nahtloses Umschalten der angeschlossenen Schaltkreise ermöglichen. Vorteile des FoxESS EPS BOX-TP: Bis zu 32A Strom pro Phase Robustes, langlebiges PC+ABS-Gehäuse, IP65 bewertet Einfache Installation, Kit bereit für die Einrichtung Kompatibel mit den Wechselrichtern AiO H3 und H3 Automatisches Umschalten der Installation auf

den EPS-Schaltkreis Technische Daten des FoxESS EPS BOX-TP: Nennspannung 220/380VAC, 230/400VAC, 3L/N/PE
Maximaler Strom pro Phase 32A AC-Frequenz 50/60Hz EPS EINGANG Nennspannung 220/380VAC, 230/400VAC,
3L/N/PE AC-Frequenz 50/60Hz Maximaler Strom pro Phase 32A EPS AUSGANG Nennspannung 220/380VAC,
230/400VAC, 3L/N/PE AC-Frequenz 50/60Hz Maximaler Strom pro Phase 32A ALLGEMEINE DATEN Kühlung Konvektion
Montage Wandmontage Betriebstemperaturbereich -25 ~ +50°C Abmessungen (BHT)(mm) 340223170 Gewicht(Kg)
2.8 Schutzklasse IP65