

FOXESS EPS BOX

Code produit: AME.eps.foxess.01



FoxESS EPS-Box TP est un équipement supplémentaire pouvant être installé dans les systèmes de stockage d'énergie triphasés de FoxESS. La boîte EPS sert de disjoncteur automatique pour le réseau électrique AC local et active le circuit EPS pour des récepteurs sélectionnés, basculant les circuits sur une alimentation de secours fournie par l'EPS dans l'appareil. Cet appareil est entièrement sans entretien et se compose de deux contacteurs interconnectés permettant une commutation transparente des circuits connectés.

Variantes de produits

Indice	Prix
FoxESS EPS BOX AME.eps.foxess.01	Les prix des produits ne sont
	visibles qu'après connexion. Si
	vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

FoxESS EPS-Box TP est un équipement supplémentaire pouvant être installé dans les systèmes de stockage d'énergie triphasés de FoxESS. La boîte EPS sert de disjoncteur automatique pour le réseau électrique AC local et active le circuit EPS pour des récepteurs sélectionnés, basculant les circuits sur une alimentation de secours fournie par l'EPS dans l'appareil. Cet appareil est entièrement sans entretien et se compose de deux contacteurs interconnectés permettant une commutation transparente des circuits connectés. Avantages de FoxESS EPS BOX-TP : Jusqu'à 32A de courant par phase Boîtier robuste en PC+ABS, IP65 évalué Installation facile, kit prêt pour la configuration Compatible avec les onduleurs AiO H3 et H3 Commutation automatique de l'installation sur le circuit EPS Données techniques de FoxESS EPS BOX-TP : Tension nominale 220/380VAC, 230/400VAC, 3L/N/PE Courant maximal par phase 32A

G-VOLT 1 / 2 Généré par: 2025-02-22

Fréquence AC 50/60Hz ENTRÉE EPS Tension nominale 220/380VAC, 230/400VAC, 3L/N/PE Fréquence AC 50/60Hz Courant maximal par phase 32A SORTIE EPS Tension nominale 220/380VAC, 230/400VAC, 3L/N/PE Fréquence AC 50/60Hz Courant maximal par phase 32A DONNÉES GÉNÉRALES Refroidissement Convection Montage Montage mural Plage de température de fonctionnement -25 ~ +50°C Dimensions (LHP)(mm) 340223170 Poids(Kg) 2.8 Classe de protection IP65

G-VOLT 2 / 2 Généré par: 2025-02-22