taylor.







haute tension boîte de dérivation

Testé et pris en charge (1e/2e ligne) par taylor.

Prend en charge une connexion parallèle de batterie jusqu'à 4 entrées.

Extensible jusqu'à 41,4 kWh.

Compatible avec la série taylor.battery EP6.

taylor.solar

Fiche technique Boîte de dérivation HT



Modèle	Boîte de dérivation HT 50
Compatible PCS	Série K, H1(G2), H3, H3 PRO, US
Tension nominale (V)	500
Courant continu max. (A)	50
Courant de pointe (A)	65 à 60 sec
Température de stockage (°C)	-20 ~ 55
Température de fonctionnement (°C)	-20 ~ 70
Température de fonctionnement optimale (°C)	15 ~ 30
Humidité (%)	5 ~ 95 (sans condensation)
Dimensions (I x H x P) (mm)	223 x 246 x 89
Poids (kg)	2,6
Description parallèle du système	Prend en charge 4 entrées de batterie et 1 sortie de charge
Méthode de refroidissement	Refroidissement naturel
Emplacement de l'installation	Intérieur/Extérieur
Méthode d'installation	Montage mural
Altitude (m)	≤2000
Protection contre l'infiltration	IP65
Exigences environnementales	ROHS, REACH
Garantie	
Garantie produit	10 ans (soutenu par FOX ESS)