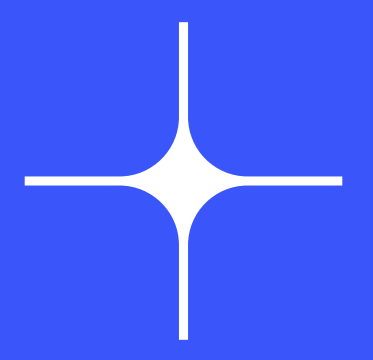
taylor.







EPS Box Pro triphasé

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

Commutation automatique entre réseau et mode autonome

Boîtier robuste en métal / PC, IP65

Compatible avec les onduleurs Taylor H3 et H3 Smart

taylor.solar

Fiche technique EPS Box Pro



Modèle	EPS Box Pro
Alimentation réseau	
Tension nominale (VAC)	220/380, 230/400, 3L/N/PE
Fréquence nominale (Hz)	50/60
Courant d'entrée max. (par phase) (A)	63
Réseau de l'onduleur	
Tension nominale (VAC)	220/380,230/400,3L/N/PE
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
Courant d'entrée max. (par phase) (A)	25
Onduleur EPS	
Tension nominale (VAC)	220/380,230/400,3L/N/PE
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
Courant d'entrée max. (par phase) (A)	25
Charge	
Tension nominale (VAC)	220/380,230/400,3L/N/PE
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
Courant d'entrée max. (par phase) (A)	63
Interface de communication	
RS-485	Compteur
Données générales	
Méthode de refroidissement	Naturel
Installation	Montage mural
Plage de température de fonctionnement (°C)	-25 ~ 60 (dérating à partir de 45)
Dimensions (L \times H \times P) (mm)	550 x 420 x 138.5
Dimensions de l'emballage (L \times H \times P) (mm)	660 x 515 x 235
Poids net (kg)	16
Poids brut (kg)	19.3
Protection contre l'infiltration	IP65
Garantie	
Garantie produit	10 ans (soutenu par FOX ESS)